



**PRODUKTTGUIDE
FOR MEDFØDTE
METABOLSKE
SYKDOMMER**

JANUAR 2017

 **NUTRICIA**
Metabolics

INNHOOLD

Fenylketonuri (PKU)

PKU Anamix Infant	4
PKU Anamix First Spoon	4
PKU Anamix Junior	5
PKU Anamix Junior LQ	5
PKU Lophlex LQ (10 og 20)	6
PKU Lophlex	6
XP Maxamum	7
Phlexy-10 Tablets	7
Phlexy-Vits Tablets	7
Phlexy-10 Drink Mix	8
PK AID-4	8
Lanaflex	8
Add-ins	9

Maple Syrup Urine Disease (MSUD)

MSUD Anamix Infant	22
MSUD Anamix Junior	22
MSUD Anamix Junior LQ.....	22
MSUD Lophlex LQ 20	23
MSUD Maxamum	23

Tyrosinemi (TYR)

TYR Anamix Infant	28
TYR Anamix Junior	28
TYR Anamix Junior LQ	28
TYR Lophlex LQ 20	29
XPHEN, TYR Maxamum	29

Metylmalonsyreemi og

Propionsyreemi (MMA/PA)

MMA/PA Anamix Infant	34
MMA/PA Anamix Junior	34
XMTVI Maxamaid	35
XMTVI Maxamum	35

Glutarsyreuri (GA1)

GA1 Anamix Infant	40
GA1 Anamix Junior	40
XLYS, LOW TRY Maxamaid	41
XLYS, LOW TRY Maxamum	41

Ureasyklusdefekter (UCD)

UCD Anamix Infant	46
Dialamine	46
Essential Amino Acid Mix	46

Homocystinuri (HCU)

HCU Anamix Infant	50
HCU Anamix Junior	50
HCU Lophlex LQ 20	50

Isovaleriansyreemi (IVA)

IVA Anamix Infant	54
IVA Anamix Junior	54
XLEU Maxamaid	55
XLEU Maxamum	55

Hyperlysinemi (HYPERLYS)

HYPERLYS Anamix Infant	60
------------------------------	----

Non-ketotisk hyperglycinemi (NKH)

NKH Anamix Infant	62
-------------------------	----

NUTRICIAS PRODUKTGUIDE FOR MEDFØDTE METABOLISKE SYKDOMMER

Denne guiden gir deg en oversikt over de produktene vi kan tilby i Norge samt noen som vi kan bestille ved behov. Dersom produktet ikke står på HELFOs liste vil det spesifiseres ved det enkelte produkt. Hvis du ønsker mer inngående informasjon om produktene kan du gå inn på hjemmesiden våre www.nutricia.no. Om du ikke finner det du leter etter her kan du gå inn på våre nettsider fra Nutricia i Sverige - www.nutricia.se*

Finner du ikke den informasjonen du leter etter på hjemmesidene er det bare å kontakte oss så hjelper vi til.

BESTILLING AV PRODUKTER

for sykehus/sykehusapotek/grossist via

- e-post: ordre@nutricia.no
- tlf. 23 00 21 00

**Varenummer er ulikt i Norge og Sverige. Bruk norske varenumre fra denne guiden.*





PKU Anamix Infant

For spedbarn fra 0 – 1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 903618 (nøytral smak)

Forpakning: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblending GOS/FOS*. PKU Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Anamix Infant skal komplementeres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider



PKU Anamix First Spoon

Fra 6 måneder til 5 år

Varenummer: 903973 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser à 12,5 g

Proteinerstatning som spises med skje. For barn med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoff samt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder minimale mengder fenylalanin.**

Doseringen er individuell, og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Anamix First Spoon skal komplementeres med naturlig protein, f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning eller andre proteinkilder, i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Dette for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 pose à 12,5 g pulver blandes med 10 ml vann til en purélignende konsistens.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



PKU Anamix Junior

For barn fra 1 – 6 år

Varenummer: 898042 (bærsmak)

Varenummer: 868874 (appelsinsmak)

Varenummer: 822652 (sjokoladesmak)

Varenummer: 817507 (vaniljesmak)

Varenummer: 895988 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser à 36 g

Proteinerstatning i porsjonsposer for barn med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblending MF6™. Med sukker og søtstoff (gjelder ikke nøytral smak). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Anbefalt utblanding: 1 pose (36 g pulver) blandes med 100 ml kaldt vann til et sluttvolum på ca. 126 ml.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



PKU Anamix Junior LQ

For barn fra 1 – 10 år

Varenummer: 914616 (appelsinsmak)

Varenummer: 922751 (bærsmak)

Pakningsstørrelse: 36 x 125 ml

PKU Anamix Junior LQ er drikkeklare proteinerstatninger i plastflasker for barn med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoff. Med sukker og søtstoff. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



PKU Lophlex LQ (10 og 20)

For barn fra 4 år og voksne, inkl. gravide*

PKU Lophlex LQ 10 (60,5 ml):

Varenummer: 928464 (appelsinsmak)

Varenummer: 890487 (bærsmak)

Varenummer: 967402 (tropisksmak)

Varenummer: 950798 (sitrussmak)

PKU Lophlex LQ 20 (125 ml):

Varenummer: 932101 (appelsinsmak)

Varenummer: 965800 (bærsmak)

Varenummer: 813814 (tropisksmak)

Varenummer: 996545 (sitrussmak)



PKU Lophlex LQ er drikkeklare proteinerstatninger for personer med fenylketonuri (PKU). PKU Lophlex LQ inneholder bær- og fruktjuicekonsentrat, essensielle og ikke essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Inneholder fettysuren DHA (dokosaheksaesyre). Ikke egnet som eneste næringskilde. Inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klor. **Kan inneholde spor av fenylalanin (<5 mg/100 ml) fra fruktjuice.** Med sukker og søtstoff.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Lophlex LQ må kompletteres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Alle 4 smaker finnes i to størrelser, 62,5ml og 125ml med hhv. 10 og 20 proteinekvalenter. 62,5ml kommer i esker à 60 stk. Og 125 ml i esker à 30 stk.

*Standard tilskudd av folsyre er nødvendig.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



PKU Lophlex (pulver)

For barn fra 8 år og voksne, inkl. gravide

Varenummer: 845326 (appelsinsmak)

Varenummer: 864580 (bærsmak)

Varenummer: 851471 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser à 27,8 g

Proteinerstatning i porsjonsposer for personer med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke essensielle aminosyrer, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Med sukker og søtstoff (gjelder ikke nøytral smak). **Inneholder ikke fenylalanin.** Skal ikke brukes som eneste næringskilde. Inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klor.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Lophlex må kompletteres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Anbefalt utblanding: Bruke et ristebeleg og hell 1 pose (27,8 g pulver) i 65 ml kaldt vann. Rist godt til pulveret har løst seg opp. Alternativt kan pulveret (27,8 g) først blandes med en liten mengde vann. Rør mens vann tilsettes til et sluttvolum på ca. 80 ml.



XP Maxamum

For barn fra 8 år og voksne, inkl. gravide.

Varenummer: 877480 (nøytral smak), 500 g

Varenummer: 877464 (appelsinsmak), 500 g

Varenummer: 954717 (nøytral smak), 50 g

Varenummer: 805771 (appelsinsmak), 50 g

Pakningsstørrelse: 500 g boks og pose à 50 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Finnes i nøytral- og appelsinsmak. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XP Maxamum må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer. Finnes i bokser på 500 g og i porsjonsposer på 50 g. Poser på 50 g inneholder 19,5 g proteinekvalenter.



Phlexy-10 Tablets

For barn fra 8 år og voksne

Varenummer: 901250

Pakningsstørrelse: 75 stk

Aminosyretabletter til barn, ungdom og voksne med fenylketonuri (PKU). Tablettene inneholder kun essensielle og ikke essensielle aminosyrer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Phlexy-10 tabletter må kompletteres med annen mat samt vitaminer, mineraler og sporstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin og øvrige næringsstoffer. På grunn av høyt fiberinnhold fra tablettens hjelpestoffer, må tablettene introduseres gradvis for å unngå gastrointestinale symptomer. Tablettene svelges hele og vann bør tas samtidig med tablettene.



Phlexy-Vits Tablets

For barn fra 11 år og voksne

Varenummer: 915205

Pakningsstørrelse: 180 stk

Tabletter som inneholder vitaminer, sporstoffer og kalsium, fosfor og magnesium. Kan brukes som en del av restriktive, terapeutiske dietter. Phlexy-Vits Tablets er en del av Phlexy-10 systemet til Nutricia for bruk i diettbehandling av PKU. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**



Phlexy-10 Drink Mix

Til barn over 1 år og voksne.

Varenummer: 973412 (solbær- og eplesmak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 30 x 20 g

Proteinertatning i pulverform i porsjonsposer for personer med fenylketonuri (PKU). Inneholder essensielle og ikke essensielle aminosyrer, karbohydrat, sukker og søtstoff. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Må kompletteres med annen mat samt vitaminer, mineraler og sporstoffer for å dekke behovet av fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.



PK AID-4

For barn fra 1 år og voksne

Varenummer: 877654 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinertatning til personer med fenylketonuri (PKU). Inneholder kun essensielle og ikke essensielle aminosyrer. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Må kompletteres med annen mat samt vitaminer, mineraler og sporstoff i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin og øvrige næringsstoffer.



Lanaflex

Til voksne over 18 år.

Varenummer: 902945 (appelsin smak)

Pakningsstørrelse: 40 poser à 15,8 g

Et fenylalaninfritt pulver i porsjonsposer for voksne med fenylketonuri (PKU) som ikke lenger følger en fenylalaninbegrenset kost. Inneholder essensielle aminosyrer (store, nøytrale aminosyrer og lysin), fett, karbohydrater, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Med sukker og søtstoff. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Den anbefalte mengden er 0,79 g pr. kilo kroppsvekt/dag. Inntaket bør fordeles på tre eller flere like store porsjoner og tas ved måltider. Ikke bruk mer enn 3 poser pr. dag. Må kompletteres med annen mat for å dekke behovet av fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Ikke egnet til personer under 18 år. Skal ikke brukes ved planlegging av svangerskap eller under selve svangerskapet. Lege bør rådføres før behandling med medisiner som inneholder serotonin.



Add-ins

For barn fra 4 år og voksne

Varenummer: 903186 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 60 poser à 18,2 g

Et fenylalaninfritt pulver i porsjonsposer for personer med fenylketonuri (PKU). Inneholder en balansert blanding av andre essensielle og ikke essensielle aminosyrer, fett, vitaminer, sporstoff, kalium, fosfor og magnesium. Inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klor. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Aminosyrene i Add-ins er inkapslede og gir ingen smak. Add-ins kan derfor tilsettes direkte i mat. Rør Add-ins forsiktig inn i varm/kald mat. Varm mat bør avkjøles til < 60°C. Velegnet til å blande i kremer og andre retter med lignende konsistens. Egner seg ikke i lettflytende væske som saft.

Add-ins utgår
desember 2017



PKU Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,1
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinekvaliteter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,61	
L-arginin	g	1,08	
L-asparaginsyre	g	1,01	
L-cystin	g	0,40	
L-glutamin	g	1,40	
L-glutaminsyre	g	-	
Glysin	g	0,95	
L-histidin	g	0,62	
L-isoleucin	g	0,95	
L-leucin	g	1,63	
L-lysin	g	1,11	
L-metionin	g	0,26	
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	
L-prolin	g	1,16	
L-serin	g	0,71	
L-treonin	g	0,80	
L-tryptofan	g	0,32	
L-tyrosin	g	1,44	
L-valin	g	1,04	
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	7,5	1,1
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,1	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	23,0	3,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

PKU Anamix First Spoon

Næringsinnhold		per 100 g	per 12,5 g pose
Energi			
	kJ	1377	172
	kcal	324	41
Fett (3 E%)	g	1,15	0,15
- herav mettet	g	0,33	0,04
- enumettet	g	0,31	0,04
- flerumettet	g	0,51	0,06
-- herav linolsyre	g	0,05	0,01
-- α-linolensyre	g	0,02	0,00
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	209	26
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	209	26
Ratio n6:n3		1,2:1	
Karbohydrat (47 E%)	g	38,4	4,8
herav sukkerarter	g	25,2	3,2
Kostfiber (0 E%)	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Proteinekvaliteter (50 E%)	g	40,0	5,0
Salt	g	1,0	0,13
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,89	
L-arginin	g	3,29	
L-asparaginsyre	g	3,09	
L-cystin	g	1,24	
L-glutamin	g	4,30	
L-glutaminsyre	g	ikke tilsatt	
Glysin	g	2,93	
L-histidin	g	1,89	
L-isoleucin	g	2,93	
L-leucin	g	4,95	
L-lysin	g	3,41	
L-metionin	g	0,77	
L-fenylalanin	mg	13,0	1,6
L-prolin	g	3,57	
L-serin	g	2,17	
L-treonin	g	2,45	
L-tryptofan	g	0,96	
L-tyrosin	g	4,40	
L-valin	g	3,15	
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	416 (18,1)	52,0 (2,3)
Kalium	mg (mmol)	1048 (26,8)	131 (3,4)
Klor	mg (mmol)	640 (18,0)	80,0 (2,3)
Kalsium	mg (mmol)	1252 (31,2)	157 (3,9)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	916 (29,5)	115 (3,7)
Magnesium	mg (mmol)	176 (7,2)	22,0 (0,91)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	24,8	3,1
Sink	mg	17,6	2,2
Kobber	mg	1,3	0,16
Mangan	mg	1,3	0,16
Molybden	µg	36,8	4,6
Selen	µg	47,2	5,9
Krom	µg	42,0	5,3
Jod	µg	254	31,8
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	1196	150
Vitamin D	µg	26,4	3,3
Vitamin E	mg α-TE	14,2	1,8
Vitamin C	mg	150	18,8
Vitamin K	µg	114	14,3
Tiamin	mg	1,5	0,19
Riboflavin	mg	1,5	0,19
Niacin	mg-NE	22,8	2,9
Pantotensyre	mg	8,4	1,1
Vitamin B ₆	mg	1,5	0,19
Folsyre	µg	168	21,0
Vitamin B ₁₂	µg	3,7	0,46
Biotin	µg	55,6	7,0
Annet			
Karnitin	mg	30,8	3,9
Kolin	mg	278	34,8
Inositol	mg	299	37,4
Taurin	mg	70,4	8,8

PKU Anamix Junior* & PKU Anamix Junior LQ**

Næringsinnhold		*per 100 g	*per porsjonspose 36 g	**per flaske (125 ml)
Energi				
	kJ	1538/1572 ^a	554/566 ^a	497
	kcal	367/375 ^a	132/135 ^a	118
Fett (31/30^a/36^{b,c} E%)	g	12,5	4,5	4,8
- herav mettet	g	2,0	0,72	0,76
- enumettet	g	8,2	3,0	3,00
- flerumettet	g	1,8	0,65	0,56
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	64,8	60,00
Ratio n6:n3		2,6:1		4,2:1
Karbohydrat (33/34^a/30^{b,c} E%)	g	30/32 ^a	10,8/11,5 ^a	8,8
- herav sukkerarter	g	3,1/3,3 ^a	1,1/1,2 ^a	7,0/6,6 ^c
Kostfiber (6/1^{b,c} E%)	g	11,2	4,0	0,31
Proteinkvivalenter (30/34^{b,c} E%)	g	28,0	10,0	10,0
Salt	g	0,77	0,28	0,28
Aminosyrer				
L-alanin	g	4,76	1,71	0,59
L-arginin	g	1,74	0,62	1,00
L-asparaginsyre	g	0,42	0,15	0,88
L-glutaminsyre	g	-	-	-
L-glutamin	g	3,36	1,21	0,00
L-cystin	g	1,90	0,69	0,26
Glysin	g	4,59	1,65	0,94
L-histidin	g	0,70	0,25	0,40
L-isoleucin	g	1,40	0,50	0,63
L-leucin	g	2,24	0,81	1,06
L-lysin	g	1,85	0,67	0,81
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-metionin	g	0,73	0,26	0,17
L-prolin	g	2,24	0,81	1,00
L-serin	g	1,20	0,43	0,55
L-treonin	g	2,52	0,91	0,53
L-tryptofan	g	0,42	0,15	0,21
L-tyrosin	g	2,66	0,96	0,94
L-valin	g	1,68	0,60	0,69
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	mg (mmol)	308 (13,4)	111 (4,8)	234 (10,1)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)	176 (4,5)	338 (8,6)
Klor	mg (mmol)	448 (12,6)	161 (4,5)	181 (5,1)
Kalsium	mg (mmol)	1078 (26,9)	388 (9,7)	326 (8,1)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	708 (22,8/22,9 ^a)	255 (8,2)	165 (5,3)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5:1		2:1
Magnesium	mg (mmol)	123 (5,1)	44,3 (1,8)	56,9 (2,3)
Jern	mg	10,9	3,9	4,9
Sink	mg	5,3	1,9	3,5
Kobber	mg	0,62	0,22	0,36
Mangan	mg	1,0	0,36	0,28
Molybden	µg	28,0	10,1	14,9
Selen	µg	30,8	11,1	19,3
Krom	µg	11,2	4,0	9,6
Jod	µg	139	50,0	34,5
Vitaminer				
Vitamin A	µg-RE	420	151	196
Vitamin D	µg	21,0	7,6	4,9
Vitamin E	mg α-TE	8,4	3,0	2,1
Vitamin C	mg	42,0	15,1	19,0
Vitamin K	µg	14,0	5,0	8,6
Tiamin	mg	0,73	0,26	0,33
Riboflavin	mg	0,73	0,26	0,38
Niacin	mg-NE	9,0	3,2	8,7
Pantotensyre	mg	4,2	1,5	1,4
Vitamin B ₆	mg	0,73	0,26	0,44
Folsyre	µg	210	75,6	34,5
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,45/0,4 ^a	0,45
Biotin	µg	11,2	4,0	12,1
Annet				
Karnitin	mg	24,00/24,08 ^a	8,64/8,67 ^a	6,5
Kolin	mg	224	80,6	27,6
Inositol	mg	56,0	20,2	12,1
Taurin	mg	49,00	17,64	48,3
Osmolalitet			1340 (28,6 %)	1540/1500 ^c

* PKU Anamix Junior Nøytral smak * PKU Anamix Junior LQ Appelsinmak * PKU Anamix Junior LQ Bærsmak

PKU Lophlex LQ (10 og 20)

Næringsinnhold		per 100 ml	per porsjonspose 125 ml	per porsjonspose 62,5 ml
Energi				
	kJ	407 ^{a,b,c} /406 ^d	509 ^{a,b,c} /508 ^e	254
	kcal	96	120	60
Fett (3 E%)	g	0,35	0,44	0,22
- herav mettet	g	0,08	0,1	0,05
- enumettet	g	0,10	0,13	0,06
- flerumettet	g	0,17	0,21	0,11
- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	120	150	75
Karbohydrat (29 E%)	g	7,0	8,8	4,4
- herav sukkerarter	g	7,0 ^{a,b} /4,9 ^c /3,1 ^d	8,8 ^{a,b} /6,1 ^c /3,9 ^d	4,4 ^{a,b} /3,1 ^c /1,9 ^d
-- herav sukrose	g	1,4 ^a /0,8 ^{b,c} /0,7 ^d	1,8 ^a /1,0 ^{b,c} /0,9 ^d	0,88 ^a /0,5 ^{b,c,d}
Kostfiber (1 E%)	g	0,40	0,50	0,25
Proteinkvivalenter (67 E%)	g	16,0	20,0	10,0
Salt	g	<0,05	<0,06	<0,03
Aminosyrer				
L-alanin	g	0,93	1,16	0,58
L-arginin	g	1,60	2,00	1,00
L-asparaginsyre	g	1,40	1,75	0,88
L-cystin	g	0,41	0,51	0,26
L-glutamin	g	-	-	-
L-glutaminsyre	g	-	-	-
Glysin	g	1,50	1,88	0,94
L-histidin	g	0,63	0,79	0,39
L-isoleucin	g	0,99	1,24	0,62
L-leucin	g	1,70	2,13	1,06
L-lysin	g	1,30	1,63	0,81
L-metionin	g	0,27	0,34	0,17
L-fenylalanin*	g	-	-	-
L-prolin	g	1,60	2,00	1,00
L-serin	g	0,87	1,09	0,54
L-treonin	g	0,83	1,04	0,52
L-tryptofan	g	0,33	0,41	0,21
L-tyrosin	g	1,50	1,88	0,94
L-valin	g	1,10	1,38	0,69
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	mg (mmol)	<20 (<5,0)	<25,0 (<10,0)	<15,0 (<5,0)
Kalium	mg (mmol)	80,0 (2,0)	100 (2,6)	50,0 (1,3)
Klor	mg (mmol)	<20,0 (<5,0)	<25,0 (<10,0)	<15,0 (<5,0)
Kalsium	mg (mmol)	285 (7,1)	356 (8,9)	178 (4,4)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	221 (7,1)	276 (8,9)	138 (4,4)
Magnesium	mg (mmol)	85,6 (3,6)	107 (4,5)	53,5 (2,3)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,3:1		
Jern	mg	4,2	5,3	2,6
Sink	mg	3,1	3,9	1,9
Kobber	mg	0,42	0,53	0,26
Mangan	mg	0,42	0,53	0,26
Molybden	µg	20,0	25,0	12,5
Selen	µg	21,4	26,8	13,4
Krom	µg	8,5	10,6	5,3
Jod	µg	46,7	58,4	29,2
Vitaminer				
Vitamin A	µg-RE	228	285	143
Vitamin D	µg	6,4	8,0	4,0
Vitamin E	mg α-TE	2,5	3,2	1,6
Vitamin C	mg	14,2	17,8	8,9
Vitamin K	µg	19,9	24,9	12,4
Tiamin	mg	0,34	0,43	0,21
Riboflavin	mg	0,40	0,50	0,25
Niacin	mg-NE	11,2	14,0	7,0
Pantotensyre	mg	1,4	1,8	0,88
Vitamin B ₆	mg	0,46	0,58	0,29
Folsyre	µg	96,0	120	60,0
Vitamin B ₁₂	µg	1,4	1,8	0,88
Biotin	µg	42,7	53,4	26,7
Annet				
Karnitin	mg	10,3	12,9	6,44
Kolin	mg	122	153	76,3
Inositol	mg	32,5	40,6	20,3
Taurin	mg	77,1	96,4	48,2
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	2460	2460	2460

* Appelsinmak * Bærsmak * Tropisk smak * Sitrusmak

**PKU Lophlex LQ kan inneholde spor av fenylalanin (< 5 mg/100 ml) fra fruktjuice

PKU Lophlex

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose (27,8 g)
Energi		kJ 1316 ^{ab} /1384 ^c	366^{ab}/385^c
		kcal 310 ^{ab} /326 ^c	86^{ab}/91^c
Fett (1 E%)		g 0,2	0,06
- herav mettet		g 0,05	0,01
- enumettet		g 0,01	<0,01
- flerumettet		g 0,13	0,04
Karbohydrat (7 E%)		g 5 ^{ab} /9 ^c	1,4 ^{ab} /2,5 ^c
- herav sukkerarter		g 0,7 ^a /0,42 ^b /0,82 ^c	0,19 ^a /0,11 ^b /0,23 ^c
-- herav sukrose		g 0,3 ^a /0,07 ^b /0,01 ^c	0,08 ^a /0,02 ^b /0,00 ^c
Kostfiber (0 E%)		g 0,8	0,22
Proteinekvivalenter (92 E%)		g 72	20
Salt		g <0,05	<0,01
Aminosyrer			
L-alanin	g	3,3	
L-arginin	g	5,8	
L-asparaginsyre	g	5,4	
L-cystin	g	2,2	
L-glutamin	g	3,95	
Glysin	g	5,1	
L-histidin	g	3,3	
L-isoleucin	g	5,1	
L-leucin	g	8,7	
L-lysin	g	5,9	
L-metionin	g	1,4	
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	
L-prolin	g	6,2	
L-serin	g	3,8	
L-treonin	g	4,3	
L-tryptofan	g	1,7	
L-tyrosin	g	7,8	
L-valin	g	5,6	
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	<20 (<0,87)	<5,6 (<0,24)
Kalium	mg (mmol)	<25 ^{ab} / ^c <10 ^c	<7 ^{ab} / ^c <2,8 ^c
		(<0,64 ^{ab} / ^c <0,26 ^c)	(<0,18 ^{ab} / ^c <0,07 ^c)
Klor	mg (mmol)	<5 (<0,14)	<1,4 (<0,04)
Kalsium	mg (mmol)	1280 (32)	356 (8,9)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	992 (32)	276 (8,9)
Magnesium	mg (mmol)	384 (16)	107 (4,5)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,3:1	
Jern	mg	19,2	5,3
Sink	mg	14,1	3,9
Kobber	mg	1,9	0,53
Mangan	mg	1,9	0,53
Molybden	µg	90	25
Selen	µg	96	26,7
Krom	µg	38	10,6
Jod	µg	210	58,4
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	1024	285
Vitamin D	µg	12,8	3,6
Vitamin E	mg α-TE	11,5	3,2
Vitamin C	mg	64	17,8
Vitamin K	µg	89,6	24,9
Tiamin	mg	1,5	0,42
Riboflavin	mg	1,8	0,5
Niacin	mg-NE	53,9	15
Pantotensyre	mg	6,4	1,8
Vitamin B ₆	mg	2,1	0,58
Folsyre	µg	896	249
Vitamin B ₁₂	µg	6,4	1,8
Biotin	µg	192	53,4
Annet			
Karnitin	mg	57	16
Kolin	mg	546	152
Inositol	mg	146	40,6
Taurin	mg	113	31
Osmolalitet (27,8 g pulver + 65 ml vann)	mOsm/kg H ₂ O		2720 ^a /2800 ^b /2710 ^c

^a Appelsinmak, ^b Bærsmak, ^c Nøytral smak

XP Maxamum

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose (50 g)
Energi		kJ 1260	630
		kcal 297	149
Fett (<1 E%)		g <0,5	<0,25
- herav mettet		g -	-
Karbohydrat (46 E%)		g 34	17
- herav sukkerarter		g 3,1 ^a /31,7 ^b	1,6 ^a /15,9 ^b
Kostfiber (0 E%)		g ikke tilsatt	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (53 E%)		g 39	19,5
Salt		g 1,40	0,7
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,7	0,85
L-arginin	g	3,2	1,6
L-asparaginsyre	g	3	1,5
L-cystin	g	1,2	0,6
L-glutamin	g	5,2	2,6
Glysin	g	3	1,5
L-histidin	g	1,8	0,9
L-isoleucin	g	2,8	1,4
L-leucin	g	4,8	2,4
L-lysin	g	3,7	1,9
L-metionin	g	0,8	0,4
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	g	3,4	1,7
L-serin	g	2,1	1,1
L-treonin	g	2,4 ^a /2,3 ^b	1,2
L-tryptofan	g	0,9	0,45
L-tyrosin	g	4,2	2,1
L-valin	g	3,1	1,6
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	560 (24,3)	280 (12,2)
Kalium	mg (mmol)	700 (17,9)	350 (9)
Klor	mg (mmol)	560 (15,8)	280 (7,9)
Kalsium	mg (mmol)	670 (16,8)	335 (8,4)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	670 (21,6)	335 (10,8)
Magnesium	mg (mmol)	285 (11,9)	143 (6,0)
Jern	mg	23,5	11,8
Sink	mg	13,6	6,8
Kobber	mg	1,4	0,7
Mangan	mg	2,1	1,1
Molybden	µg	107	53,5
Selen	µg	50	25
Krom	µg	50	25
Jod	µg	107	53,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	710	355
Vitamin D	µg	7,8	3,9
Vitamin E	mg α-TE	5,2	2,6
Vitamin C	mg	90	45
Vitamin K	µg	70	35
Tiamin	mg	1,4	0,7
Riboflavin	mg	1,4	0,7
Niacin	mg-NE	28,6	14,3
Pantotensyre	mg	5	2,5
Vitamin B ₆	mg	2,1	1,1
Folsyre	µg	500	250
Vitamin B ₁₂	µg	3,6	1,8
Biotin	µg	140	70
Annet			
Karnitin	mg	20	10
Kolin	mg	321	161
Inositol	mg	85,7	42,9
Taurin	mg	150	75
Osmolalitet (1:5 utblanding)	mOsm/kg H ₂ O		1000 ^a /1150 ^b

^a Nøytral smak, ^b Appelsinmak

Phlexy-10 Tablets

Næringsinnhold		per 100 g	per 10 tabletter*
Energi	<i>kJ</i>	1310	190
	<i>kcal</i>	307	45
Fett (8 E%)	<i>g</i>	2,6	0,38
- herav mettet	<i>g</i>	2,4	0,36
Karbohydrat (6 E%)	<i>g</i>	4,4	0,65
- herav sukkerarter	<i>g</i>	0,34	0,05
Kostfiber (13 E%)	<i>g</i>	20	3
Proteinekvivalenter (73 E%)	<i>g</i>	56,4	8,33
Salt	<i>g</i>	<0,025	<0,005
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	2,78	0,41
L-arginin	<i>g</i>	4,88	0,72
L-asparaginsyre	<i>g</i>	4,61	0,68
L-cystin	<i>g</i>	1,83	0,27
L-glutamin	<i>g</i>	3,4	0,50
L-glutaminsyre	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Glysin	<i>g</i>	4,34	0,64
L-histidin	<i>g</i>	2,78	0,41
L-isoleucin	<i>g</i>	4,34	0,64
L-leucin	<i>g</i>	7,39	1,09
L-lysin	<i>g</i>	5,02	0,74
L-metionin	<i>g</i>	1,15	0,17
L-fenylalanin	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	<i>g</i>	5,22	0,77
L-serin	<i>g</i>	3,19	0,47
L-treonin	<i>g</i>	3,66	0,54
L-tryptofan	<i>g</i>	1,49	0,22
L-tyrosin	<i>g</i>	6,57	0,97
L-valin	<i>g</i>	4,74	0,70
Mineraler			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	<10 (<0,5)	<2 (<0,1)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	<10 (<0,5)	<2 (<0,1)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	1205 (33,9)	178 (5,0)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	<20 (<0,5)	<4 (<0,1)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	89 (3,7)	13,1 (0,54)
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	47,5	7,0
Taurin	<i>mg</i>	95	14,0

*1 tablett veier: 1,476 g

Phlexy-Vits Tablets

Næringsinnhold		per 100 g	per 5 tabletter*	per tablett
Energi	<i>kJ</i>	237	20,4	4,1
	<i>kcal</i>	59	5,1	1,0
Fett	<i>g</i>	1,6	0,14	0,03
- herav mettet	<i>g</i>	1,5	0,13	0,03
Karbohydrat	<i>g</i>	0,6	0,05	0,01
- herav sukkerarter	<i>g</i>	0,4	0,03	0,01
Kostfiber	<i>g</i>	21	1,8	0,4
Proteinekvivalenter	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Salt	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Klor	<i>mg (mmol)</i>	<30 (<1)	<3 (<0,1)	<0,6 (<0,02)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	11595 (289)	1000 (24,9)	200 (5,0)
Fosfor	<i>mg (PO₄ mmol)</i>	8985 (290)	775 (25)	155 (5,0)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	3480 (143)	300 (12,4)	60 (2,5)
Jern	<i>mg</i>	175	15,1	3
Sink	<i>mg</i>	129	11,1	2,2
Kobber	<i>mg</i>	17,450	1,505	0,301
Mangan	<i>mg</i>	17,6	1,5	0,3
Molybden	<i>µg</i>	812	70	14
Selen	<i>µg</i>	870	75	15
Krom	<i>µg</i>	348	30	6
Jod	<i>µg</i>	1740	150	30
Vitaminer				
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	9275	800	160
Vitamin D	<i>µg</i>	116	10	2
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	104	9	1,8
Vitamin C	<i>mg</i>	580	50	10
Vitamin K	<i>µg</i>	812	70	14
Tiamin	<i>mg</i>	14,1	1,2	0,24
Riboflavin	<i>mg</i>	16,5	1,4	0,3
Niacin	<i>mg-NE</i>	232	20	4
Pantotensyre	<i>mg</i>	58	5	1
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	18,8	1,6	0,32
Folsyre	<i>µg</i>	8120	700	140
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	58	5	1
Biotin	<i>µg</i>	1739	150	30

*Anbefalt 5 tabletter daglig for barn over 11 år og voksne under veiledning av helsepersonell.
5 tabletter veier: 8,63 g.

Phlexy-10 Drink Mix

Næringsinnhold		per 100 g	per pose (20 g)
Energi			
	<i>kJ</i>	1456	291
	<i>kcal</i>	343	69
Fett (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
- herav mettet	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Karbohydrat (51 E%)	<i>g</i>	44	8,8
- herav sukkerarter	<i>g</i>	40,6	8,1
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Proteinkvivalenter (49 E%)	<i>g</i>	41,65	8,33
Salt	<i>g</i>	<0,01	0,00
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	2,05	0,41
L-arginin	<i>g</i>	3,6	0,72
L-asparaginsyre	<i>g</i>	3,4	0,68
L-cystin	<i>g</i>	1,35	0,27
L-glutamin	<i>g</i>	2,5	0,5
Glysin	<i>g</i>	3,2	0,64
L-histidin	<i>g</i>	2,05	0,41
L-isoleucin	<i>g</i>	3,2	0,64
L-leucin	<i>g</i>	5,45	1,09
L-lysin	<i>g</i>	3,7	0,74
L-metionin	<i>g</i>	0,85	0,17
L-fenylalanin	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	<i>g</i>	3,85	0,77
L-serin	<i>g</i>	2,35	0,47
L-treonin	<i>g</i>	2,7	0,54
L-tryptofan	<i>g</i>	1,1	0,22
L-tyrosin	<i>g</i>	4,85	0,97
L-valin	<i>g</i>	3,5	0,7
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	<5 (<0,22)	<1 (<0,04)
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	40	7
Taurin	<i>mg</i>	70	14
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsm/kg H₂O</i>		1172

PK AID-4

Næringsinnhold		per 100 g	per måleskje (ca. 5 g)
Energi			
	<i>kJ</i>	1420	71
	<i>kcal</i>	334	17
Fett (0 E%)	<i>g</i>	Ikke tilsatt	Ikke tilsatt
- herav mettet	<i>g</i>	Ikke tilsatt	Ikke tilsatt
Karbohydrat (47 E%)	<i>g</i>	4,5	0,23
- herav sukkerarter	<i>g</i>	0,4	0,02
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	Ikke tilsatt	Ikke tilsatt
Proteinkvivalenter (50 E%)	<i>g</i>	79	3,95
Salt	<i>g</i>	-	-
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	3,88	0,19
L-arginin	<i>g</i>	6,9	0,35
L-asparaginsyre	<i>g</i>	6,42	0,32
L-cystin	<i>g</i>	2,55	0,13
L-glutamin	<i>g</i>	4,73	0,24
Glysin	<i>g</i>	6,08	0,3
L-histidin	<i>g</i>	3,94	0,2
L-isoleucin	<i>g</i>	6,08	0,3
L-leucin	<i>g</i>	10,4	0,52
L-lysin	<i>g</i>	7,06	0,35
L-metionin	<i>g</i>	1,66	0,08
L-fenylalanin	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	<i>g</i>	7,38	0,37
L-serin	<i>g</i>	4,46	0,22
L-treonin	<i>g</i>	5,11	0,26
L-tryptofan	<i>g</i>	2,05	0,1
L-tyrosin	<i>g</i>	9,23	0,46
L-valin	<i>g</i>	6,68	0,33
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	60	3
Taurin	<i>mg</i>	120	6
Osmolalitet (1:20 utblanding)	<i>mOsm/kg H₂O</i>		349

Lanaflex

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose (15,8 g)
Energi			
	<i>kJ</i>	1074	170
	<i>kcal</i>	253	40
Fett (3 E%)	<i>g</i>	1	0,16
- herav mettet	<i>g</i>	0,2	0,03
Karbohydrat (44 E%)	<i>g</i>	28	4,4
- herav sukkerarter	<i>g</i>	23,7	3,7
Kostfiber (1 E%)	<i>g</i>	1,4	0,22
Proteinkvivalenter (52 E%)	<i>g</i>	33	5,2
Salt	<i>g</i>	0,08	0,01
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	-	-
L-arginin	<i>g</i>	-	-
L-asparaginsyre	<i>g</i>	-	-
L-cystin	<i>g</i>	-	-
L-glutamin	<i>g</i>	-	-
Glysin	<i>g</i>	-	-
L-histidin	<i>g</i>	5,85	
L-isoleucin	<i>g</i>	2,92	
L-leucin	<i>g</i>	2,92	
L-lysin	<i>g</i>	2,92	
L-metionin	<i>g</i>	5,85	
L-fenylalanin	<i>g</i>	-	-
L-prolin	<i>g</i>	-	-
L-serin	<i>g</i>	-	-
L-treonin	<i>g</i>	2,92	
L-tryptofan	<i>g</i>	5,85	
L-tyrosin	<i>g</i>	5,85	
L-valin	<i>g</i>	2,92	
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	31 (1,3)	4,9 (0,21)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	22 (0,56)	3,5 (0,09)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	1,6 (0,05)	0,25 (0,008)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	2998 (74,8)	474 (11,8)
Fosfor	<i>mg (PO₄ mmol)</i>	2888 (93,2)	456 (14,7)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	775 (31,9)	122 (5,0)
Jern	<i>mg</i>	37,6	5,9
Sink	<i>mg</i>	23,2	3,7
Kobber	<i>mg</i>	2,1	0,33
Mangan	<i>mg</i>	4,6	0,73
Molybden	<i>µg</i>	94,2	14,9
Selen	<i>µg</i>	146	23,1
Krom	<i>µg</i>	66,9	10,6
Jod	<i>µg</i>	331	52,3
Vitaminer			
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	1695	268
Vitamin D	<i>µg</i>	21,3	3,4
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	31,5	5
Vitamin C	<i>mg</i>	159	25,1
Vitamin K	<i>µg</i>	207	32,7
Tiamin	<i>mg</i>	2,3	0,36
Riboflavin	<i>mg</i>	2,4	0,38
Niacin	<i>mg-NE</i>	112	17,7
Pantotensyre	<i>mg</i>	12,2	1,9
Vitamin B ₅	<i>mg</i>	4,1	0,65
Folsyre	<i>µg</i>	1246	197
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	8	1,3
Biotin	<i>µg</i>	61,9	9,8
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	-	-
Kolin	<i>mg</i>	1045	165
Inositol	<i>mg</i>	203	32,1
Taurin	<i>mg</i>	-	-
Osmolalitet (1:4 utblanding)	<i>mOsm/kg H₂O</i>		1350

Add-ins

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose (18,2 g)
Energi			
	<i>kJ</i>	1971	359
	<i>kcal</i>	472	86
Fett (53 E%)	<i>g</i>	28	5,1
- herav mettet	<i>g</i>	26,6	4,8
- enumettet	<i>g</i>	0,03	0,005
-- herav transfett	<i>g</i>	0,03	0,005
- flerumettet	<i>g</i>	0,11	0,02
Karbohydrat (47 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
- herav sukkerarter	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Proteinkvivalenter (0 E%)	<i>g</i>	55	10
Salt	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	2,2	0,40
L-arginin	<i>g</i>	4,1	0,8
L-asparaginsyre	<i>g</i>	3,8	0,7
L-cystin	<i>g</i>	1,5	0,3
L-glutamin	<i>g</i>	6,7	1,2
L-glutaminsyre	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Glysin	<i>g</i>	3,8	0,7
L-histidin	<i>g</i>	2,3	0,4
L-isoleucin	<i>g</i>	3,7	0,7
L-leucin	<i>g</i>	6,3	1,2
L-lysin	<i>g</i>	4,8	0,9
L-metionin	<i>g</i>	1	0,2
L-fenylalanin	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt!
L-prolin	<i>g</i>	4,4	0,8
L-serin	<i>g</i>	2,7	0,5
L-treonin	<i>g</i>	3	0,6
L-tryptofan	<i>g</i>	1,2	0,2
L-tyrosin	<i>g</i>	5,5	1,0
L-valin	<i>g</i>	4	0,7
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Klor	<i>mg (mmol)</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	980 (24,4)	178 (4,4)
Fosfor	<i>mg (PO₄ mmol)</i>	760 (24,5)	138 (4,5)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	294 (12,1)	53,5 (2,2)
Jern	<i>mg</i>	14,4	2,6
Sink	<i>mg</i>	10,7	1,9
Kobber	<i>mg</i>	1,5	0,27
Mangan	<i>mg</i>	1,4	0,25
Molybden	<i>µg</i>	68,8	12,5
Selen	<i>µg</i>	73,6	13,4
Krom	<i>µg</i>	29,2	5,3
Jod	<i>µg</i>	161	29,3
Vitaminer			
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	784	143
Vitamin D	<i>µg</i>	10	1,8
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	8,6	1,6
Vitamin C	<i>mg</i>	48,8	8,9
Vitamin K	<i>µg</i>	68,4	12,4
Tiamin	<i>mg</i>	1,2	0,22
Riboflavin	<i>mg</i>	1,4	0,25
Niacin	<i>mg-NE</i>	39,6	7,2
Pantotensyre	<i>mg</i>	4,8	0,87
Vitamin B ₅	<i>mg</i>	1,6	0,29
Folsyre	<i>µg</i>	684	124
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	4,8	0,87
Biotin	<i>µg</i>	147	26,8
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Kolin	<i>mg</i>	419	76,3
Inositol	<i>mg</i>	112	20,4
Taurin	<i>mg</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt



MSUD Anamix Infant

For spedbarn fra 0 – 1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 817339 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 400 g

Morsmelkerstatning for barn med Maple Syrup Urine Disease (MSUD). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrater, fett, vitaminer, mineraler og sporstoff samt Nutricias kostfiberblanding (GOS/FOS)*. MSUD Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettysene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin, isoleucin og valin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MSUD Anamix Infant skal kompletteres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for leucin, isoleucin og valin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.



MSUD Anamix Junior

For barn fra 1 – 6 år

Varenummer: 805670 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser à 36 g

MSUD Anamix Junior er en proteinerstatning i porsjensposer for barn med Maple Syrup Urine Disease (MSUD). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer, samt Nutricias kostfiberblanding MF6™. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin, isoleucin og valin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MSUD Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, isoleucin og valin, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.

MSUD Anamix Junior LQ

For barn fra 1 år og oppover

Varenummer: 817207 (appelsinsmak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 36 x 125 ml



MSUD Anamix Junior LQ er en drikkeklar proteinerstatning i plastflaske for barn med Maple Syrup Urine Disease (MSUD). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoff. MSUD Anamix Junior LQ er beriket med den langkjedete fettysene DHA (dokosaheksaensyre). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin, isoleucin og valin.** Med sukker og søtstoff.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MSUD Anamix Junior LQ må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, isoleucin og valin, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



MSUD Lophlex LQ 20

For barn fra 4 år og voksne, inkl. gravide*

Varenummer: 923115 (bærsmak)

Pakningsstørrelse: 30 x 125 ml

MSUD Lophlex LQ er en drikkeklar proteinerstatning for personer med Maple Syrup Urine Disease (MSUD). MSUD Lophlex LQ inneholder bær- og fruktjuicekonsentrat, essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Inneholder fettysene DHA (dokosaheksaensyre). Inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klor. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Kan inneholde spor av leucin, isoleucin og valin (<1,5 mg/100 ml) fra fruktjuice.** Med sukker og søtstoff.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MSUD Lophlex LQ må kompletteres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, isoleucin og valin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i 125ml med 20 proteinekvivalenter. Kommer i esker à 30 stk.

*Standard tilskudd av folsyre er nødvendig.



MSUD Maxamum

For barn fra 8 år og voksne, inkludert gravide

Varenummer: 877217 (appelsinsmak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med Maple Syrup Urine Disease (MSUD). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin, isoleucin og valin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MSUD Maxamum må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, isoleucin og valin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

MSUD Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15 % løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,1
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,82	0,13
L-arginin	g	1,40	0,21
L-asparaginsyre	g	1,20	0,18
L-cystin	g	0,52	0,08
L-glutamin	g	0,13	0,02
L-glutaminsyre	g	1,60	0,24
Glysin	g	1,29	0,19
L-histidin	g	0,80	0,12
L-isoleucin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-leucin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-lysin	g	1,45	0,22
L-metionin	g	0,34	0,05
L-fenylalanin	g	0,94	0,14
L-prolin	g	1,56	0,23
L-serin	g	0,96	0,14
L-treonin	g	1,05	0,16
L-tryptofan	g	0,42	0,06
L-tyrosin	g	0,94	0,14
L-valin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	9,2	1,4
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

MSUD Anamix Junior* & MSUD Anamix Junior LQ**

Næringsinnhold		*per 100 g	*per porsjons-pose 36 g	**per flaske 125 ml
Energi				
	kJ	1572	566	497
	kcal	375	135	118
Fett (30*/36^b E%)	g	12,5	4,5	4,8
- herav mettet	g	2,0	0,72	0,76
- enumettet	g	8,2	3,0	3,0
- flerumettet	g	1,8	0,65	0,56
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	64,8	60,0
Ratio n6:n3		2,6:1		4,2:1
Karbohydrat (34*/30^b E%)	g	32,0	11,5	8,8
- herav sukkerarter	g	3,2	1,2	7,1
-- herav sukrose	g	0,14	0,05	7,0
Kostfiber (6*/0^b E%)	g	11,2	4,0	0,31
Proteinkvivalenter (30*/34^b E%)	g	28,0	10,0	10,0
Salt	g	0,77	0,28	0,28
Aminosyrer				
L-alanin	g	4,20	1,51	0,70
L-arginin	g	1,62	0,58	0,95
L-asparaginsyre	g	0,42	0,15	0,70
L-glutamin	g	3,08	1,11	-
L-glutaminsyre	g	-	-	-
L-cystin	g	1,88	0,68	0,60
Glysin	g	3,78	1,36	0,95
L-histidin	g	0,90	0,32	0,50
L-isoleucin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-leucin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-lysin	g	2,18	0,79	0,89
L-metionin	g	0,76	0,27	0,20
L-fenylalanin	g	1,88	0,68	0,59
L-prolin	g	2,04	0,74	1,19
L-serin	g	1,04	0,37	0,83
L-treonin	g	2,66	0,96	0,65
L-tryptofan	g	0,56	0,20	0,26
L-tyrosin	g	2,52	0,91	1,00
L-valin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	mg (mmol)	308 (13,4)	111 (4,8)	234 (10,1)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)	176 (4,5)	338 (8,6)
Klor	mg (mmol)	448 (12,6)	161 (4,5)	181 (5,1)
Kalsium	mg (mmol)	1078 (26,9)	388 (9,7)	326 (8,2)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	708 (22,9)	255 (8,2)	165 (5,3)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5		2,1
Magnesium	mg (mmol)	123 (5,1)	44,3 (1,8)	56,9 (2,4)
Jern	mg	10,9	3,9	4,9
Sink	mg	5,3	1,9	3,5
Kobber	mg	0,62	0,22	0,36
Mangan	mg	1,0	0,36	0,28
Molybden	µg	28,0	10,1	14,9
Selen	µg	30,8	11,1	19,3
Krom	µg	11,2	4,0	9,6
Jod	µg	139	50,0	34,5
Vitaminer				
Vitamin A	µg-RE	420	151	196
Vitamin D	µg	21,0	7,6	4,9
Vitamin E	mg α-TE	8,4	3,0	2,1
Vitamin C	mg	42,0	15,1	19,0
Vitamin K	µg	14,0	5,0	8,6
Tiamin	mg	0,73	0,26	0,33
Riboflavin	mg	0,73	0,26	0,38
Niacin	mg-NE	11,3	4,07	9,5
Pantotensyre	mg	4,2	1,5	1,4
Vitamin B ₆	mg	0,73	0,26	0,44
Folsyre	µg	210	75,6	34,5
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,45	0,45
Biotin	µg	11,2	4,0	12,1
Annet				
Karnitin	mg	24,08	8,67	44,00
Kolin	mg	224	80,6	27,6
Inositol	mg	56,0	20,2	12,1
Taurin	mg	49,00	17,64	328
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		1430 (28,60 % løsning)	1430

* MSUD Anamix Junior * MSUD Anamix Junior LQ

MSUD Lophlex LQ 20

Næringsinnhold		per 100 ml	per porsjonspose 125 ml
Energi			
	<i>kJ</i>	407	509
	<i>kcal</i>	96	120
Fett (3 E%)	<i>g</i>	0,35	0,44
- herav mettet	<i>g</i>	0,08	0,10
- enumettet	<i>g</i>	0,10	0,13
- flerumettet	<i>g</i>	0,17	0,21
- dokosaheksaensyre (DHA)	<i>mg</i>	120	150
Karbohydrat (29 E%)	<i>g</i>	7,0	8,8
- herav sukkerarter	<i>g</i>	7,0	8,8
-- herav sukrose	<i>g</i>	0,80	1,0
Kostfiber (1 E%)	<i>g</i>	0,40	0,50
Proteinkvivalenter (67 E%)	<i>g</i>	16,0	20,0
Salt	<i>g</i>	<0,05	<0,06
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	1,12	1,40
L-arginin	<i>g</i>	1,52	1,90
L-asparaginsyre	<i>g</i>	1,16	1,45
L-cystin	<i>g</i>	0,96	1,20
L-glutamin	<i>g</i>	-	-
L-glutaminsyre	<i>g</i>	-	-
Glysin	<i>g</i>	1,52	1,90
L-histidin	<i>g</i>	0,80	1,00
L-isoleucin*	<i>g</i>	-	-
L-leucin*	<i>g</i>	-	-
L-lysin	<i>g</i>	1,42	1,78
L-metionin	<i>g</i>	0,34	0,43
L-fenylalanin	<i>g</i>	0,94	1,18
L-prolin	<i>g</i>	1,90	2,38
L-serin	<i>g</i>	1,32	1,65
L-treonin	<i>g</i>	1,04	1,30
L-tryptofan	<i>g</i>	0,42	0,53
L-tyrosin	<i>g</i>	1,60	2,00
L-valin*	<i>g</i>	-	-
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	<20 (<5,0)	<25 (<10,0)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	80,0 (2,0)	100 (2,6)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	<20 (<5,0)	<25 (<10,0)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	285 (7,1)	356 (8,9)
Fosfor	<i>mg (PO₄ mmol)</i>	221 (7,1)	276 (8,9)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	85,6 (3,6)	107 (4,5)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,3:1	
Jern	<i>mg</i>	4,2	5,3
Sink	<i>mg</i>	3,1	3,9
Kobber	<i>mg</i>	0,42	0,53
Mangan	<i>mg</i>	0,42	0,53
Molybden	<i>µg</i>	20,0	25,0
Selen	<i>µg</i>	21,4	26,8
Krom	<i>µg</i>	8,5	10,6
Jod	<i>µg</i>	46,7	58,4
Vitaminer			
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	228	285
Vitamin D	<i>µg</i>	6,4	8,0
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	2,5	3,2
Vitamin C	<i>mg</i>	14,2	17,8
Vitamin K	<i>µg</i>	19,9	24,9
Tiamin	<i>mg</i>	0,34	0,43
Riboflavin	<i>mg</i>	0,40	0,50
Niacin	<i>mg-NE</i>	12,7	15,9
Pantotensyre	<i>mg</i>	1,4	1,8
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	0,46	0,58
Folsyre	<i>µg</i>	96,0	120
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	1,4	1,8
Biotin	<i>µg</i>	42,7	53,4
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	7,0	8,8
Kolin	<i>mg</i>	122	153
Inositol	<i>mg</i>	32,5	40,6
Taurin	<i>mg</i>	52,4	65,5
Osmolalitet	<i>mOsm/kg H₂O</i>	2460	2460

*MSUD Lophlex LQ 20 kan inneholde spor av leucin, isoleucin og valin (< 1,5 mg per 100 ml) fra fruktjuice.

MSUD Maxamum

Næringsinnhold		per 100 g
Energi		
	<i>kJ</i>	1260
	<i>kcal</i>	297
Fett (<1 E%)	<i>g</i>	<0,5
- herav mettet	<i>g</i>	-
Karbohydrat (46 E%)	<i>g</i>	34
- herav sukkerarter	<i>g</i>	31,7
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinkvivalenter (53 E%)	<i>g</i>	39
Salt	<i>g</i>	1,40
Aminosyrer		
L-alanin	<i>g</i>	2,4
L-arginin	<i>g</i>	4,3
L-asparaginsyre	<i>g</i>	3,6
L-cystin	<i>g</i>	1,6
L-glutamin	<i>g</i>	5,2
Glysin	<i>g</i>	3,8
L-histidin	<i>g</i>	2,4
L-isoleucin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-leucin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-lysin	<i>g</i>	4,4
L-metionin	<i>g</i>	1
L-fenylalanin	<i>g</i>	2,9
L-prolin	<i>g</i>	4,6
L-serin	<i>g</i>	2,9
L-treonin	<i>g</i>	3,2
L-tryptofan	<i>g</i>	1,3
L-tyrosin	<i>g</i>	2,9
L-valin	<i>g</i>	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	560 (24,3)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	700 (17,9)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	560 (15,8)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	670 (16,7)
Fosfor	<i>mg (PO₄ mmol)</i>	670 (21,6)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	285 (11,7)
Jern	<i>mg</i>	23,5
Sink	<i>mg</i>	13,6
Kobber	<i>mg</i>	1,4
Mangan	<i>mg</i>	2,1
Molybden	<i>µg</i>	107
Selen	<i>µg</i>	50
Krom	<i>µg</i>	50
Jod	<i>µg</i>	107
Vitaminer		
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	710
Vitamin D	<i>µg</i>	7,8
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	5,2
Vitamin C	<i>mg</i>	90
Vitamin K	<i>µg</i>	70
Tiamin	<i>mg</i>	1,4
Riboflavin	<i>mg</i>	1,4
Niacin	<i>mg-NE</i>	35,3
Pantotensyre	<i>mg</i>	5
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	2,1
Folsyre	<i>µg</i>	500
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	3,6
Biotin	<i>µg</i>	140
Annet		
Karnitin	<i>mg</i>	20
Kolin	<i>mg</i>	321
Inositol	<i>mg</i>	85,7
Taurin	<i>mg</i>	150
Osmolalitet (1:5 utblandning)	<i>mOsm/kg H₂O</i>	1150



TYR Anamix Infant

For spedbarn fra 0-1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 868567 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med tyrosinemi (TYR). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblending GOS/FOS*. TYR Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettysyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke tyrosin og fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. TYR Anamix Infant skal kompletteres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for tyrosin, fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.



TYR Anamix Junior

For barn fra 1-6 år

Varenummer: 833240 (nøytral smak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 30 poser à 36 g

Proteinerstatning i posjonsposer for barn med tyrosinemi (TYR). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer, samt Nutricias kostfiberblending MF6™. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke tyrosin og fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. TYR Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for tyrosin, fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.

TYR Anamix Junior LQ

For barn fra 1 år og oppover

Varenummer: 903669 (appelsin smak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 36 x 125 ml



TYR Anamix Junior LQ er en drikkeklar proteinerstatning i plastflaske for barn med tyrosinemi (TYR). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoff. TYR Anamix Junior LQ er beriket med den langkjedete fettysyren DHA (dokosaheksaensyre). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke tyrosin og fenylalanin.** Med sukker og søtstoff.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MSUD Anamix Junior LQ må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for tyrosin og fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.



TYR Lophlex LQ 20

For barn fra 4 år og voksne, inkl. gravide*

Varenummer: 937627 (bærsmak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 125 ml x 30

TYR Lophlex LQ er en drikkeklar proteinerstatning for personer med tyrosinemi (TYR). TYR Lophlex LQ inneholder bær- og fruktjuicekonsentrat, essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Inneholder fettysyren DHA (dokosaheksaensyre). Inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klor. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Kan inneholde spor av tyrosin (<2,5 mg/100 ml) og fenylalanin (<5 mg/100 ml) fra fruktjuice.** Med sukker og søtstoff.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. TYR Lophlex LQ må kompletteres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for tyrosin, fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i 125 ml med 20 proteinekvivalenter. Og kommer i esker à 30 stk.

*Standard tilskudd av folsyre er nødvendig.



XPHEN, TYR Maxamum

For barn fra 8 år og voksne, inkludert gravide

Varenummer: 877563 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med tyrosinemi (TYR). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke tyrosin og fenylalanin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XPhen, Tyr Maxamum må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for tyrosin, fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

TYR Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,10
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,68	0,10
L-arginin	g	1,19	0,18
L-asparaginsyre	g	1,00	0,15
L-cystin	g	0,45	0,07
L-glutamin	g	0,11	0,02
L-glutaminsyre	g	1,34	0,20
Glysin	g	1,07	0,16
L-histidin	g	0,68	0,10
L-isoleucin	g	1,07	0,16
L-leucin	g	1,83	0,28
L-lysin	g	1,24	0,19
L-metionin	g	0,29	0,04
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	g	1,30	0,20
L-serin	g	0,80	0,12
L-treonin	g	0,89	0,13
L-tryptofan	g	0,36	0,05
L-tyrosin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-valin	g	1,17	0,18
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	8,2	1,2
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

TYR Anamix Junior* & TYR Anamix Junior LQ**

Næringsinnhold		*per 100 g	*per porsjons-pose 36 g	**per flaske 125 ml
Energi				
	kJ	1572	566	500
	kcal	375	135	119
Fett (30*/36^b E%)	g	12,5	4,5	4,8
- herav mettet	g	2,0	0,72	0,76
- enumettet	g	8,2	3,0	3,0
- flerumettet	g	1,8	0,65	0,56
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	64,8	60,0
Ratio n6:n3		2,6:1		4,2:1
Karbohydrat (34*/30^b E%)	g	32,0	11,5	8,8
- herav sukkerarter	g	3,3	1,2	6,9
-- herav sukrose	g	0,16	0,06	6,75
Kostfiber (6*/0^b E%)	g	11,2	4,0	0,31
Proteinkvivalenter (30*/34^b E%)	g	28,0	10,1	10,0
Salt	g	0,77	0,28	0,28
Aminosyrer				
L-alanin	g	4,71	1,70	0,56
L-arginin	g	1,67	0,60	0,84
L-asparaginsyre	g	0,41	0,15	0,81
L-glutamin	g	3,36	1,21	-
L-glutaminsyre	g	-	-	-
L-cystin	g	2,71	0,97	0,41
Glysin	g	3,94	1,42	0,81
L-histidin	g	0,79	0,29	0,48
L-isoleucin	g	1,66	0,60	0,78
L-leucin	g	2,52	0,91	1,25
L-lysin	g	2,24	0,81	0,88
L-metionin	g	0,56	0,20	0,20
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	g	2,71	0,98	1,01
L-serin	g	1,59	0,57	0,65
L-treonin	g	2,94	1,06	0,63
L-tryptofan	g	0,56	0,20	0,25
L-tyrosin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-valin	g	1,96	0,71	0,83
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	mg (mmol)	308 (13,4)	111 (4,8)	234 (10,1)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)	176 (4,5)	338 (8,6)
Klor	mg (mmol)	448 (12,6)	161 (4,5)	181 (5,1)
Kalsium	mg (mmol)	1078 (26,9)	388 (9,7)	326 (8,2)
Fosfor	mg (PO4 mmol)	708 (22,9)	255 (8,2)	165 (5,3)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5		2:1
Magnesium	mg (mmol)	123 (5,1)	44,3 (1,8)	56,9 (2,4)
Jern	mg	10,9	3,9	4,9
Sink	mg	5,3	1,9	3,5
Kobber	mg	0,62	0,22	0,36
Mangan	mg	1,0	0,36	0,28
Molybden	µg	28,0	10,1	14,9
Selen	µg	30,8	11,1	19,3
Krom	µg	11,2	4,0	9,6
Jod	µg	139	50,0	34,5
Vitaminer				
Vitamin A	µg-RE	420	151	196
Vitamin D	µg	21,0	7,6	4,9
Vitamin E	mg α-TE	8,4	3,0	2,1
Vitamin C	mg	42,0	15,1	19,0
Vitamin K	µg	14,0	5,0	8,6
Tiamin	mg	0,73	0,26	0,33
Riboflavin	mg	0,73	0,26	0,38
Niacin	mg-NE	11,3	4,1	9,3
Pantotensyre	mg	4,2	1,5	1,4
Vitamin B ₆	mg	0,73	0,26	0,44
Folsyre	µg	210	75,6	34,5
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,47	0,45
Biotin	µg	11,2	4,0	12,1
Annet				
Karnitin	mg	24,08	8,67	7,3
Kolin	mg	224	80,6	27,6
Inositol	mg	56,0	20,2	12,1
Taurin	mg	49,00	17,6	54,2
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	1460 (28,6 % løsning)		1520

* TYR Anamix Junior^b TYR Anamix Junior LQ

TYR Lophlex LQ 20

Næringsinnhold		per 100 ml	per porsjonspose 125 ml
Energi			
	<i>kJ</i>	407	509
	<i>kcal</i>	96	120
Fett (3 E%)	<i>g</i>	0,35	0,44
- herav mettet	<i>g</i>	0,08	0,10
- enumettet	<i>g</i>	0,10	0,13
- flerumettet	<i>g</i>	0,17	0,21
- dokosaheksaensyre (DHA)	<i>mg</i>	120	150
Karbohydrat (29 E%)	<i>g</i>	7,0	8,8
- herav sukkerarter	<i>g</i>	7,0	8,8
-- herav sukrose	<i>g</i>	0,80	1,0
Kostfiber (1 E%)	<i>g</i>	0,40	0,50
Proteinkvivalenter (67 E%)	<i>g</i>	16,0	20,0
Salt	<i>g</i>	<0,05	<0,06
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	0,90	1,13
L-arginin	<i>g</i>	1,34	1,68
L-asparaginsyre	<i>g</i>	1,30	1,63
L-cystin	<i>g</i>	0,66	0,83
L-glutamin	<i>g</i>	-	-
L-glutaminsyre	<i>g</i>	-	-
Glysin	<i>g</i>	1,30	1,63
L-histidin	<i>g</i>	0,76	0,95
L-isoleucin	<i>g</i>	1,24	1,55
L-leucin	<i>g</i>	2,00	2,50
L-lysin	<i>g</i>	1,40	1,75
L-metionin	<i>g</i>	0,32	0,40
L-fenylalanin*	<i>g</i>	-	-
L-prolin	<i>g</i>	1,62	2,03
L-serin	<i>g</i>	1,04	1,30
L-treonin	<i>g</i>	1,00	1,25
L-tryptofan	<i>g</i>	0,40	0,50
L-tyrosin*	<i>g</i>	-	-
L-valin	<i>g</i>	1,32	1,65
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	<20 (<5)	<25 (<10)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	80,0 (2,0)	100 (2,6)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	<20 (<5)	<25 (<10)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	285 (7,1)	356 (8,9)
Fosfor	<i>mg (PO₄, mmol)</i>	221 (7,1)	276 (8,9)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	85,6 (3,6)	107 (4,5)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,3:1	
Jern	<i>mg</i>	4,2	5,3
Sink	<i>mg</i>	3,1	3,9
Kobber	<i>mg</i>	0,42	0,53
Mangan	<i>mg</i>	0,42	0,53
Molybden	<i>µg</i>	20,0	25,0
Selen	<i>µg</i>	21,4	26,8
Krom	<i>µg</i>	8,5	10,6
Jod	<i>µg</i>	46,7	58,4
Vitaminer			
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	228	285
Vitamin D	<i>µg</i>	6,4	8,0
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	2,5	3,2
Vitamin C	<i>mg</i>	14,2	17,8
Vitamin K	<i>µg</i>	19,9	24,9
Tiamin	<i>mg</i>	0,34	0,43
Riboflavin	<i>mg</i>	0,40	0,50
Niacin	<i>mg-NE</i>	12,4	15,5
Pantotensyre	<i>mg</i>	1,4	1,8
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	0,46	0,58
Folsyre	<i>µg</i>	96,0	120
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	1,4	1,8
Biotin	<i>µg</i>	42,7	53,4
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	14,6	18,3
Kolin	<i>mg</i>	122	153
Inositol	<i>mg</i>	32,5	40,6
Taurin	<i>mg</i>	108	136
Osmolalitet	<i>mOsm/kg H₂O</i>	2460	2460

*TYR Lophlex LQ 20 kan inneholde spor av tyrosin (< 2,5 mg/100 ml) og fenylalanin (< 5 mg/100 ml) fra fruktjuice.

XPHEN, TYR Maxamum

Næringsinnhold		per 100 g
Energi		
	<i>kJ</i>	1260
	<i>kcal</i>	297
Fett (<1 E%)	<i>g</i>	<0,5
- herav mettet	<i>g</i>	-
Karbohydrat (46 E%)	<i>g</i>	34
- herav sukkerarter	<i>g</i>	3,1
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinkvivalenter (53 E%)	<i>g</i>	39
Salt	<i>g</i>	1,40
Aminosyrer		
L-alanin	<i>g</i>	1,9
L-arginin	<i>g</i>	3,5
L-asparaginsyre	<i>g</i>	3,3
L-cystin	<i>g</i>	1,3
L-glutamin	<i>g</i>	0,4
L-glutaminsyre	<i>g</i>	5,3
Glysin	<i>g</i>	3,3
L-histidin	<i>g</i>	2
L-isoleucin	<i>g</i>	3,1
L-leucin	<i>g</i>	5,3
L-lysin	<i>g</i>	4
L-metionin	<i>g</i>	0,85
L-fenylalanin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-prolin	<i>g</i>	3,7
L-serin	<i>g</i>	2,3
L-treonin	<i>g</i>	2,6
L-tryptofan	<i>g</i>	1
L-tyrosin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-valin	<i>g</i>	3,4
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	560 (24,3)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	700 (17,9)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	560 (15,8)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	670 (16,7)
Fosfor	<i>mg (PO₄, mmol)</i>	670 (21,6)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	285 (11,7)
Jern	<i>mg</i>	23,5
Sink	<i>mg</i>	13,6
Kobber	<i>mg</i>	1,4
Mangan	<i>mg</i>	2,1
Molybden	<i>µg</i>	107
Selen	<i>µg</i>	50
Krom	<i>µg</i>	50
Jod	<i>µg</i>	107
Vitaminer		
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	710
Vitamin D	<i>µg</i>	7,8
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	5,2
Vitamin C	<i>mg</i>	90
Vitamin K	<i>µg</i>	70
Tiamin	<i>mg</i>	1,4
Riboflavin	<i>mg</i>	1,4
Niacin	<i>mg-NE</i>	30,2
Pantotensyre	<i>mg</i>	5
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	2,1
Folsyre	<i>µg</i>	500
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	3,6
Biotin	<i>µg</i>	140
Annet		
Karnitin	<i>mg</i>	20
Kolin	<i>mg</i>	321
Inositol	<i>mg</i>	85,7
Taurin	<i>mg</i>	150
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>	1000



MMA/PA Anamix infant

For spedbarn 0-1 år og tilskudd fra 1-3 år

Varenummer: 937622 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med metylmalonsyreemi (MMA) eller propionsyreemi (PA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblanding GOS/FOS*. MMA/PA Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fetttsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke metionin, treonin, valin og har et lavt innhold av isoleucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. PKU Anamix Infant skal kompletteres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for metionin, treonin, valin og isoleucin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsnig.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.



MMA/PA Anamix Junior

For barn fra 1-6 år

Varenummer: 859910 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser à 18 g

Proteinerstatning i porsjonsposer for barn med metylmalonsyreemi (MMA) eller propionsyreemi (PA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer, samt Nutricias kostfiberblanding MF6™. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke metionin, treonin og valin og har et lavt innhold av isoleucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. MMA/PA Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, treonin, valin og isoleucin, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



XMTVI Maxamaid

For barn fra 1-8 år

Varenummer: 877076 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med metylmalonsyreemi (MMA) eller propionsyreemi (PA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke metionin, treonin, valin og har et lavt innhold av isoleucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XMTVI Maxamaid må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, treonin, valin og isoleucin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

XMTVI MAXAMAID utgår mai 2017.



XMTVI Maxamum

For barn fra 8 år og voksne, inkludert gravide

Varenummer: 877456 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med metylmalonsyreemi (MMA) eller propionsyreemi (PA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke metionin, treonin, valin og har et lavt innhold av isoleucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XMTVI Maxamum må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, treonin, valin og isoleucin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

MMA/PA Anamix infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,1
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,60	0,24
L-arginin	g	1,40	0,21
L-asparaginsyre	g	1,27	0,19
L-cystin	g	0,51	0,08
L-glutamin	g	0,11	0,02
L-glutaminsyre	g	1,59	0,24
Glysin	g	0,64	0,10
L-histidin	g	0,94	0,14
L-isoleucin	g	<0,045	<0,007
L-leucin	g	2,12	0,32
L-lysin	g	1,43	0,22
L-metionin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-fenylalanin	g	0,93	0,14
L-prolin	g	0,64	0,10
L-serin	g	0,89	0,134
L-treonin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-tryptofan	g	0,41	0,07
L-tyrosin	g	0,93	0,14
L-valin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	9,0	1,4
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

MMA/PA Anamix Junior

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose 18 g
Energi			
	kJ	1538	277
	kcal	367	66,1
Fett (31 E%)	g	12,5	2,3
- herav mettet	g	2,0	0,36
- enumettet	g	8,2	1,5
- flerumettet	g	1,8	0,32
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	32,4
Ratio n6:n3		2,6:1	
Karbohydrat (33 E%)	g	30,0	5,4
- herav sukkerarter	g	3,1	0,56
-- herav sukrose	g	0,20	0,04
Kostfiber (6 E%)	g	11,2	2,0
Proteinkvivalenter (30 E%)	g	28,0	5,0
Salt	g	0,96	0,17
Aminosyrer			
L-alanin	g	3,42	0,62
L-arginin	g	3,00	0,54
L-asparaginsyre	g	2,72	0,49
L-glutamin	g	3,61	0,65
L-glutaminsyre	g	-	0
L-cystin	g	1,56	0,28
Glysin	g	1,37	0,25
L-histidin	g	2,02	0,36
L-isoleucin	g	<0,025	<0,005
L-leucin	g	4,54	0,82
L-lysin	g	3,05	0,55
L-metionin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-fenylalanin	g	1,99	0,36
L-prolin	g	1,37	0,25
L-serin	g	1,98	0,36
L-treonin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-tryptofan	g	0,69	0,12
L-tyrosin	g	1,99	0,36
L-valin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	385 (16,7)	69,3 (3,0)
Kalium	mg (mmol)	613 (15,7)	110 (2,8)
Klor	mg (mmol)	560 (15,8)	101 (2,8)
Kalsium	mg (mmol)	1348 (33,6)	243 (6,1)
Fosfor	mg (PO4 mmol)	885 (28,5)	159 (5,1)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5	
Magnesium	mg (mmol)	154 (6,4)	27,7 (1,2)
Jern	mg	13,6	2,4
Sink	mg	6,6	1,2
Kobber	mg	0,78	0,14
Mangan	mg	1,3	0,23
Molybden	µg	35,0	6,3
Selen	µg	38,5	6,9
Krom	µg	14,0	2,5
Jod	µg	174	31,3
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	525	94,5
Vitamin D	µg	26,3	4,7
Vitamin E	mg α-TE	10,5	1,9
Vitamin C	mg	52,5	9,5
Vitamin K	µg	17,5	3,2
Tiamin	mg	0,91	0,16
Riboflavin	mg	0,91	0,16
Niacin	mg-NE	14,0	2,5
Pantotensyre	mg	5,3	1,0
Vitamin B ₆	mg	0,91	0,16
Folsyre	µg	263	47,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,6	0,29
Biotin	µg	14,0	2,5
Annet			
Karnitin	mg	24,00	4,32
Kolin	mg	280	50,4
Inositol	mg	70,0	12,6
Taurin	mg	64,10	11,54
Osmolalitet (28,6% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		1220

XMTVI Maxamaid

Næringsinnhold		per 100 g
Energi	<i>kJ</i>	1311
	<i>kcal</i>	309
Fett (<1 E%)	<i>g</i>	<0,5
- herav mettet	<i>g</i>	spormengder
Karbohydrat (66 E%)	<i>g</i>	51
- herav sukkerarter	<i>g</i>	4,6
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (33 E%)	<i>g</i>	25
Salt	<i>g</i>	1,45
Aminosyrer		
L-alanin	<i>g</i>	3,05
L-arginin	<i>g</i>	2,71
L-asparaginsyre	<i>g</i>	2,41
L-cystin	<i>g</i>	1,00
L-glutamin	<i>g</i>	0,33
L-glutaminsyre	<i>g</i>	3,02
Glysin	<i>g</i>	1,22
L-histidin	<i>g</i>	1,83
L-isoleucin	<i>g</i>	<0,075
L-leucin	<i>g</i>	4,11
L-lysin	<i>g</i>	2,80
L-metionin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-fenylalanin	<i>g</i>	1,81
L-prolin	<i>g</i>	1,22
L-serin	<i>g</i>	1,71
L-treonin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-tryptofan	<i>g</i>	0,81
L-tyrosin	<i>g</i>	1,82
L-valin	<i>g</i>	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	580 (25,2)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	840 (21,5)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	450 (12,7)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	810 (20,2)
Fosfor	<i>mg (PO₄, mmol)</i>	810 (26,1)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	200 (8,2)
Jern	<i>mg</i>	12
Sink	<i>mg</i>	13
Kobber	<i>mg</i>	1,8
Mangan	<i>mg</i>	1,6
Molybden	<i>µg</i>	100
Selen	<i>µg</i>	40
Krom	<i>µg</i>	40
Jod	<i>µg</i>	100
Vitaminer		
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	525
Vitamin D	<i>µg</i>	12
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	4,35
Vitamin C	<i>mg</i>	135
Vitamin K	<i>µg</i>	30
Tiamin	<i>mg</i>	1,08
Riboflavin	<i>mg</i>	1,2
Niacin	<i>mg-NE</i>	25,5
Pantotensyre	<i>mg</i>	3,7
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	1,4
Folsyre	<i>µg</i>	240
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	3,9
Biotin	<i>µg</i>	120
Annet		
Karnitin	<i>mg</i>	20
Kolin	<i>mg</i>	110
Inositol	<i>mg</i>	55,5
Taurin	<i>mg</i>	100
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>	690

XMTVI Maxamum

Næringsinnhold		per 100 g
Energi	<i>kJ</i>	1260
	<i>kcal</i>	297
Fett (<1 E%)	<i>g</i>	<0,5
- herav mettet	<i>g</i>	-
Karbohydrat (46 E%)	<i>g</i>	34
- herav sukkerarter	<i>g</i>	3,1
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (53 E%)	<i>g</i>	39
Salt	<i>g</i>	1,40
Aminosyrer		
L-alanin	<i>g</i>	4,8
L-arginin	<i>g</i>	4,2
L-asparaginsyre	<i>g</i>	3,8
L-cystin	<i>g</i>	1,6
L-glutamin	<i>g</i>	0,48
L-glutaminsyre	<i>g</i>	4,7
Glysin	<i>g</i>	1,9
L-histidin	<i>g</i>	2,9
L-isoleucin	<i>g</i>	<0,14
L-leucin	<i>g</i>	6,4
L-lysin	<i>g</i>	4,4
L-metionin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-fenylalanin	<i>g</i>	2,8
L-prolin	<i>g</i>	1,9
L-serin	<i>g</i>	2,7
L-treonin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-tryptofan	<i>g</i>	1,3
L-tyrosin	<i>g</i>	2,8
L-valin	<i>g</i>	ikke tilsatt
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	560 (24,3)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	700 (17,9)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	560 (15,8)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	670 (16,7)
Fosfor	<i>mg (PO₄, mmol)</i>	670 (21,6)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	285 (11,7)
Jern	<i>mg</i>	23,5
Sink	<i>mg</i>	13,6
Kobber	<i>mg</i>	1,4
Mangan	<i>mg</i>	2,1
Molybden	<i>µg</i>	107
Selen	<i>µg</i>	50
Krom	<i>µg</i>	50
Jod	<i>µg</i>	107
Vitaminer		
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	710
Vitamin D	<i>µg</i>	7,8
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	5,2
Vitamin C	<i>mg</i>	90
Vitamin K	<i>µg</i>	70
Tiamin	<i>mg</i>	1,4
Riboflavin	<i>mg</i>	1,4
Niacin	<i>mg-NE</i>	35,3
Pantotensyre	<i>mg</i>	5
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	2,1
Folsyre	<i>µg</i>	500
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	3,6
Biotin	<i>µg</i>	140
Annet		
Karnitin	<i>mg</i>	20
Kolin	<i>mg</i>	321
Inositol	<i>mg</i>	85,7
Taurin	<i>mg</i>	150
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>	1000



GA1 Anamix Infant

For spedbarn fra 0-1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 899585 (nøytral smak)

Forpakning: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med glutarsyreuri (GA1). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblanding GOS/FOS*. GA1 Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke lysin og har et lavt innhold av tryptofan.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. GA1 Anamix Infant skal kompletteres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for lysin, tryptofan, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.

GA1 Anamix Junior

For barn fra 1-6 år

Varenummer: 988066 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser á 18 g



GA1 Anamix Junior er en proteinerstatning i porsjonsposer for barn med glutarsyreuri (GA1). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer, samt Nutricias kostfiberblanding MF6™. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke lysin og har et lavt innhold av tryptofan.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. GA1 Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for lysin, tryptofan, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



XLYS, LOW TRY Maxamaid

For barn fra 1-8 år

Varenummer: 877019 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med glutarsyreuri (GA1). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke lysin og har et lavt innhold av tryptofan.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XLYS, LOW TRY Maxamaid må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for lysin, tryptofan, væske og øvrige næringsstoffer. Finnes i bokser på 500 g.

XLYS, LOW TRY Maxamaid utgår mai 2017.



XLYS, LOW TRY Maxamum

For barn fra 8 år og voksne, inkludert gravide

Varenummer: 877415 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med glutarsyreuri (GA1). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke lysin og har et lavt innhold av tryptofan.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XLYS, LOW TRY Maxamum må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for lysin, tryptofan, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

GA1 Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,10
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,68	0,10
L-arginin	g	1,18	0,18
L-asparaginsyre	g	0,98	0,15
L-cystin	g	0,45	0,07
L-glutamin	g	0,11	0,02
L-glutaminsyre	g	1,33	0,20
Glysin	g	1,06	0,16
L-histidin	g	0,68	0,10
L-isoleucin	g	1,06	0,16
L-leucin	g	1,81	0,27
L-lysin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-metionin	g	0,29	0,04
L-fenylalanin	g	0,80	0,12
L-prolin	g	1,29	0,19
L-serin	g	0,80	0,12
L-treonin	g	0,89	0,13
L-tryptofan	g	0,09	0,01
L-tyrosin	g	0,80	0,12
L-valin	g	1,16	0,17
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	3,73	0,56
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

GA1 Anamix Junior

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose 18 g
Energi			
	kJ	1538	277
	kcal	367	66,1
Fett (31 E%)	g	12,5	2,3
- herav mettet	g	2,0	0,36
- enumettet	g	8,2	1,5
- flerumettet	g	1,8	0,32
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	32,40
Ratio n6:n3		2,6:1	
Karbohydrat (33 E%)	g	30,0	5,4
- herav sukkerarter	g	3,1	0,56
-- herav sukrose	g	0,14	0,03
Kostfiber (6 E%)	g	11,2	2,0
Proteinkvivalenter (30 E%)	g	28,0	5,0
Salt	g	0,96	0,17
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,46	0,26
L-arginin	g	2,52	0,45
L-asparaginsyre	g	2,10	0,38
L-glutamin	g	3,16	0,57
L-glutaminsyre	g	-	0
L-cystin	g	0,95	0,17
Glysin	g	2,27	0,41
L-histidin	g	1,46	0,26
L-isoleucin	g	2,30	0,41
L-leucin	g	3,90	0,70
L-lysin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-metionin	g	0,67	0,12
L-fenylalanin	g	1,78	0,32
L-prolin	g	2,74	0,49
L-serin	g	1,78	0,32
L-treonin	g	1,90	0,34
L-tryptofan	g	0,20	0,04
L-tyrosin	g	1,79	0,32
L-valin	g	2,50	0,45
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	385 (16,7)	69,3 (3,0)
Kalium	mg (mmol)	613 (15,7)	110 (2,8)
Klor	mg (mmol)	560 (15,8)	101 (2,8)
Kalsium	mg (mmol)	1348 (33,6)	243 (6,1)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	885 (28,5)	159 (5,1)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5	
Magnesium	mg (mmol)	154 (6,4)	27,7 (1,2)
Jern	mg	13,6	2,4
Sink	mg	6,6	1,2
Kobber	mg	0,78	0,14
Mangan	mg	1,3	0,23
Molybden	µg	35,0	6,3
Selen	µg	38,5	6,9
Krom	µg	14,0	2,5
Jod	µg	174	31,3
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	525	94,5
Vitamin D	µg	26,3	4,7
Vitamin E	mg α-TE	10,5	1,9
Vitamin C	mg	52,5	9,5
Vitamin K	µg	17,5	3,2
Tiamin	mg	0,91	0,16
Riboflavin	mg	0,91	0,16
Niacin	mg-NE	13,6	2,5
Pantotensyre	mg	5,3	1,0
Vitamin B ₆	mg	0,91	0,16
Folsyre	µg	263	47,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,6	0,29
Biotin	µg	14,0	2,5
Annet			
Karnitin	mg	24,00	4,32
Kolin	mg	280	50,4
Inositol	mg	70,0	12,6
Taurin	mg	64,10	11,54
Osmolalitet (28,6% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		1220

XLYS, LOW TRY Maxamaid

Næringsinnhold		per 100 g
Energi	kJ	1311
	kcal	309
Fett (<1 E%)	g	<0,5
– herav mettet	g	spormengder
Karbohydrat (66 E%)	g	51
– herav sukkerarter	g	4,6
Kostfiber (0 E%)	g	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (33 E%)	g	25
Salt	g	1,45
Aminosyrer		
L-alanin	g	1,33
L-arginin	g	2,34
L-asparaginsyre	g	1,96
L-cystin	g	0,87
L-glutamin	g	0,33
L-glutaminsyre	g	2,62
Glysin	g	2,1
L-histidin	g	1,33
L-isoleucin	g	2,1
L-leucin	g	3,58
L-lysin	g	ikke tilsatt
L-metionin	g	0,56
L-fenylalanin	g	1,58
L-prolin	g	2,53
L-serin	g	1,57
L-treonin	g	1,76
L-tryptofan	g	0,16
L-tyrosin	g	1,58
L-valin	g	2,29
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	580 (25,2)
Kalium	mg (mmol)	840 (21,5)
Klor	mg (mmol)	450 (12,7)
Kalsium	mg (mmol)	810 (20,2)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	810 (26,1)
Magnesium	mg (mmol)	200 (8,2)
Jern	mg	12
Sink	mg	13
Kobber	mg	1,8
Mangan	mg	1,6
Molybden	µg	100
Selen	µg	40
Krom	µg	40
Jod	µg	100
Vitaminer		
Vitamin A	µg-RE	525
Vitamin D	µg	12
Vitamin E	mg α-TE	4,35
Vitamin C	mg	135
Vitamin K	µg	30
Tiamin	mg	1,08
Riboflavin	mg	1,2
Niacin	mg-NE	14,7
Pantotensyre	mg	3,7
Vitamin B ₆	µg	1,4
Folsyre	µg	240
Vitamin B ₁₂	µg	3,9
Biotin	µg	120
Annet		
Karnitin	mg	20
Kolin	mg	110
Inositol	mg	55,5
Taurin	mg	100
Osmolalitet (1:5 utblanding)	mOsmol/kg H ₂ O	690

XLYS, LOW TRY Maxamum

Næringsinnhold		per 100 g
Energi	kJ	1260
	kcal	297
Fett (<1 E%)	g	<0,5
– herav mettet	g	-
Karbohydrat (46 E%)	g	34
– herav sukkerarter	g	3,1
Kostfiber (0 E%)	g	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (53 E%)	g	39
Salt	g	1,40
Aminosyrer		
L-alanin	g	2,1
L-arginin	g	3,6
L-asparaginsyre	g	3
L-cystin	g	1,3
L-glutamin	g	0,32
L-glutaminsyre	g	4
Glysin	g	3,2
L-histidin	g	2,1
L-isoleucin	g	3,2
L-leucin	g	5,5
L-lysin	g	ikke tilsatt
L-metionin	g	0,86
L-fenylalanin	g	2,4
L-prolin	g	3,9
L-serin	g	2,4
L-treonin	g	2,7
L-tryptofan	g	0,25
L-tyrosin	g	2,4
L-valin	g	3,5
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	560 (24,3)
Kalium	mg (mmol)	700 (17,9)
Klor	mg (mmol)	560 (15,8)
Kalsium	mg (mmol)	670 (16,7)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	670 (21,6)
Magnesium	mg (mmol)	285 (11,7)
Jern	mg	23,5
Sink	mg	13,6
Kobber	mg	1,4
Mangan	mg	2,1
Molybden	µg	107
Selen	µg	50
Krom	µg	50
Jod	µg	107
Vitaminer		
Vitamin A	µg-RE	710
Vitamin D	µg	7,8
Vitamin E	mg α-TE	5,2
Vitamin C	mg	90
Vitamin K	µg	70
Tiamin	mg	1,4
Riboflavin	mg	1,4
Niacin	mg-NE	17,8
Pantotensyre	mg	5
Vitamin B ₆	µg	2,1
Folsyre	µg	500
Vitamin B ₁₂	µg	3,6
Biotin	µg	140
Annet		
Karnitin	mg	20
Kolin	mg	321
Inositol	mg	85,7
Taurin	mg	140
Osmolalitet (1:5 utblanding)	mOsmol/kg H ₂ O	1000



UCD Anamix Infant

For spedbarn fra 0 - 1 år.

Varenummer: 826617 (nøytral smak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med ureasyklusdefekter (UCD), Hyperammonemi, Hyperornitinemi, Homocitrullinuri (HHH) syndrom og gyrat atrofi. Inneholder essensielle aminosyrer med et høyere innhold av de forgrenede aminosyrene (leucin, isoleucin og valin) og tryptofan, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer. UCD Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. UCD Anamix Infant skal komplementeres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.



Dialamine

Fra 6 måneder

Varenummer: 903608 (appelsin smak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 400 g

Dialamin er et aminosyretilskudd som inneholder 30 % essensielle aminosyrer (30 g aminosyrer pr. 100 g pulver). Produktet er velegnet til bruk ved en lavproteinkost der det er behov for tilskudd av essensielle aminosyrer, f.eks. ved enkelte ureasyklusdefekter og alvorlig kronisk nyresvikt. Inneholder karbohydrat, essensielle aminosyrer og en mindre mengde mineraler. Ikke egnet som eneste næringskilde.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Dialamine skal komplementeres med anbefalt mengde mat i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog.



Essential Amino Acid Mix

For spedbarn, barn og voksne

Varenummer: 868532 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 200 g

Et pulver som inneholder essensielle aminosyrer. Velegnet til pasienter på en lavproteinkost der det er behov for tilskudd av essensielle aminosyrer som , f.eks. ved enkelte ureasyklusdefekter. Essential Amino Acid mix er et pulver som inneholder betydelig mer essensielle aminosyrer pr. 100 gram enn Dialamin. Produktet blandes ut med vann til drikke eller til en tykkere konsistens - som til en krem. Dersom den inntas som en krem bør ekstra vann/godkjent væske inntas samtidig. Skal ikke brukes som eneste næringskilde.

UCD Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
		kJ	2056
		kcal	492
Fett (48 E%)		g	26,4
- herav mettet		g	9,1
- enumettet		g	10,7
- flerumettet		g	5,3
-- herav linolsyre		g	4,647
-- α-linolensyre		g	0,477
-- Arakidonsyre (ARA)		mg	87,9
-- Dokosaheksaensyre (DHA)		mg	50,2
Ratio n6:n3			9:1
Karbohydrat (46 E%)		g	56,0
- herav sukkerarter		g	5,2
Kostfiber (0 E%)		g	-
Proteinekvivalenter (6 E%)		g	7,5
Salt		g	0,5
Aminosyrer			
L-alanin		g	-
L-arginin		g	-
L-asparaginsyre		g	-
L-cystin		g	0,27
L-glutamin		g	-
L-glutaminsyre		g	-
Glysin		g	-
L-histidin		g	0,32
L-isoleucin		g	1,4
L-leucin		g	2,4
L-lysin		g	1,2
L-metionin		g	0,25
L-fenylalanin		g	0,42
L-prolin		g	-
L-serin		g	-
L-treonin		g	0,99
L-tryptofan		g	0,30
L-tyrosin		g	0,77
L-valin		g	1,4
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	295 (12,8)	44,3 (1,9)
Kalium	mg (mmol)	713 (18,2)	107 (2,7)
Klor	mg (mmol)	530 (14,9)	79,5 (2,2)
Kalsium	mg (mmol)	670 (16,7)	101 (2,5)
Fosfor	mg (mmol)	442 (14,3)	66,3 (2,1)
Magnesium	mg (mmol)	73,0 (3,0)	11,0 (0,45)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5:1	
Jern	mg	8,7	1,3
Sink	mg	6,1	0,92
Kobber	mg	0,46	0,07
Mangan	mg	0,46	0,07
Molybden	µg	12,9	1,9
Selen	µg	16,7	2,5
Krom	µg	14,9	2,2
Jod	µg	89,4	13,4
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	422	63,3
Vitamin D	µg	9,4	1,4
Vitamin E	mg α-TE	5,0	0,74
Vitamin C	mg	52,8	7,9
Vitamin K	µg	40,0	6,0
Tiamin	mg	0,54	0,08
Riboflavin	mg	0,54	0,08
Niacin	mg-NE	7,4	1,1
Pantotensyre	mg	3,0	0,45
Vitamin B ₆	mg	0,54	0,08
Folsyre	µg	59,2	8,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,20
Biotin	µg	19,6	2,9
Annet			
Karnitin	mg	6,0	0,9
Kolin	mg	98,0	14,7
Inositol	mg	106	15,9
Taurin	mg	44,5	6,68
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H₂O		310

Dialamine

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml*
Energi			
	<i>kJ</i>	1530	264
	<i>kcal</i>	360	62,1
Fett (44 E%)	<i>g</i>	0	0
- herav mettet	<i>g</i>	-	-
Karbohydrat (43 E%)	<i>g</i>	65	11,2
- herav sukkerarter	<i>g</i>	59	10,2
Kostfiber (2 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt	
Proteinkvivalenter (11 E%)	<i>g</i>	25	4,3
Salt	<i>g</i>	<0,025	<0,0043
Aminosyrer	<i>g</i>	30	5,2
L-cystin	<i>g</i>	1,2	0,21
L-histidin	<i>g</i>	1,2	0,21
L-isoleucin	<i>g</i>	3,3	0,57
L-leucin	<i>g</i>	5,13	0,89
L-lysin	<i>g</i>	4,2	0,72
L-metionin	<i>g</i>	1,2	0,21
L-fenylalanin	<i>g</i>	1,8	0,31
L-treonin	<i>g</i>	3,6	0,62
L-tryptofan	<i>g</i>	0,75	0,13
L-tyrosin	<i>g</i>	3,00	0,52
L-valin	<i>g</i>	4,62	0,80
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	<10 (<0,4)	<1,7 (<0,07)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	<10 (<0,27)	<1,7 (<0,05)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	<20 (<0,57)	<3,5 (<0,1)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	<5 (<0,12)	<0,86 (<0,02)
Fosfor	<i>mg (mmol)</i>	<5 (<0,16)	<0,86 (<0,03)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	<5 (<0,21)	<0,86 (<0,04)
Vitaminer			
Vitamin C	<i>mg</i>	125	21,6
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>		900

*Ved anbefalt utblanding på 1:5, dvs. 20 g blandet med 100 ml vann som gir et sluttvolum på 116 ml.

Essential Amino Acid Mix

Næringsinnhold		per 100 g
Energi		
	<i>kJ</i>	1343
	<i>kcal</i>	316
Fett (44 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
- herav mettet	<i>g</i>	-
Karbohydrat (43 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
- herav sukkerarter	<i>g</i>	-
Kostfiber (2 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinkvivalenter (11 E%)	<i>g</i>	79
Salt	<i>g</i>	-
Aminosyrer	<i>g</i>	94,5
L-cystin	<i>g</i>	3,78
L-histidin	<i>g</i>	3,78
L-isoleucin	<i>g</i>	10,4
L-leucin	<i>g</i>	16,17
L-lysin	<i>g</i>	13,25
L-metionin	<i>g</i>	3,78
L-fenylalanin	<i>g</i>	5,67
L-treonin	<i>g</i>	11,35
L-tryptofan	<i>g</i>	2,36
L-tyrosin	<i>g</i>	9,46
L-valin	<i>g</i>	14,56
Osmolalitet (1:20 utblanding, dvs. 5 g pulver + 100 ml vann)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>	360





HCU Anamix Infant

For spedbarn fra 0 - 1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 923108 (nøytral smak) Bestillingsvare.

Forpakning: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med vitamin B₆-ikke-responderende homocysteinuri (HCU). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblanding GOS/FOS*. HCU Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettysrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke metionin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. HCU Anamix Infant skal komplementeres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende mors-melkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for metionin, væske og øvrige næringsstoffer. **1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.**

*Galaktooligosakkarider/
Fruktooligosakkarider.



HCU Anamix Junior

For barn fra 1 - 6 år

Varenummer: 952266 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 30 poser à 36 g

HCU Anamix Junior er en proteinerstatning i porsjonsposer for barn med vitamin B₆-ikke-responderende homocysteinuri (HCU). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer, samt Nutricias kostfiberblanding MF6™. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke metionin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. HCU Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, væske og øvrige næringsstoffer. SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



HCU Lophlex LQ 20

For barn fra fra 4 år og voksne, inkludert gravide*

Varenummer: 904197 (bærsmak) Bestillingsvare.

Pakningsstørrelse: 36 x 125 ml

HCU Lophlex LQ er en drikkeklare proteinerstatning for personer med homocystinuri (HCU). HCU Lophlex LQ inneholder bær- og fruktjuicekonsentrat, essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Inneholder fettysren DHA (dokosaheksaensyre). Ikke egnet som eneste næringskilde. Inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klor. **Kan inneholde spor av metionin (<2 mg/100 ml) fra fruktjuice.** Med sukker og søtstoff.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. HCU Lophlex LQ må kompletteres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i 125 ml med 20 proteinekvalenter. Og kommer i esker à 30 stk.

*Standard tilskudd av folsyre er nødvendig.

HCU Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	<i>kJ</i>	1950	293
	<i>kcal</i>	466	70
Fett (44 E%)	<i>g</i>	23,0	3,5
- herav mettet	<i>g</i>	7,5	1,1
- enumettet	<i>g</i>	9,4	1,4
- flerumettet	<i>g</i>	5,0	0,75
-- herav linolsyre	<i>g</i>	4,1	0,62
-- α-linolsyre	<i>g</i>	0,66	0,1
-- Arakidonsyre (ARA)	<i>mg</i>	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	<i>mg</i>	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	<i>g</i>	49,8	7,5
- herav sukkerarter	<i>g</i>	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	<i>g</i>	3,7	0,56
Proteinekvalenter (11 E%)	<i>g</i>	13,1	2,0
Salt	<i>g</i>	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	<i>g</i>	0,64	0,10
L-arginin	<i>g</i>	1,09	0,16
L-asparaginsyre	<i>g</i>	0,93	0,14
L-cystin	<i>g</i>	0,41	0,06
L-glutamin	<i>g</i>	0,11	0,02
L-glutaminsyre	<i>g</i>	1,22	0,18
Glysin	<i>g</i>	0,99	0,15
L-histidin	<i>g</i>	0,62	0,09
L-isoleucin	<i>g</i>	0,98	0,15
L-leucin	<i>g</i>	1,67	0,25
L-lysin	<i>g</i>	1,14	0,17
L-metionin	<i>g</i>	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-fenylalanin	<i>g</i>	0,74	0,11
L-prolin	<i>g</i>	1,18	0,18
L-serin	<i>g</i>	0,73	0,11
L-treonin	<i>g</i>	0,82	0,12
L-tryptofan	<i>g</i>	0,33	0,05
L-tyrosin	<i>g</i>	0,74	0,11
L-valin	<i>g</i>	1,07	0,16
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	<i>mg (mmol)</i>	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	<i>mg</i>	8,1	1,2
Sink	<i>mg</i>	5,7	0,86
Kobber	<i>mg</i>	0,43	0,07
Mangan	<i>mg</i>	0,43	0,07
Molybden	<i>µg</i>	12,0	1,8
Selen	<i>µg</i>	15,5	2,3
Krom	<i>µg</i>	13,8	2,1
Jod	<i>µg</i>	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	392	58,8
Vitamin D	<i>µg</i>	8,7	1,3
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	4,6	0,69
Vitamin C	<i>mg</i>	49,0	7,4
Vitamin K	<i>µg</i>	37,2	5,6
Tiamin	<i>mg</i>	0,50	0,08
Riboflavin	<i>mg</i>	0,50	0,08
Niacin	<i>mg-NE</i>	7,7	1,2
Pantotensyre	<i>mg</i>	2,8	0,42
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	0,50	0,08
Folsyre	<i>µg</i>	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	1,2	0,18
Biotin	<i>µg</i>	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	<i>mg</i>	10,0	1,5
Kolin	<i>mg</i>	91,0	13,7
Inositol	<i>mg</i>	98,0	14,7
Taurin	<i>mg</i>	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>		380

HCU Anamix Junior

Næringsinnhold		per 100 g	per porsjonspose 36 g
Energi			
	kJ	1572	566
	kcal	375	135
Fett (30 E%)	g	12,5	4,5
- herav mettet	g	2,0	0,72
- enumettet	g	8,2	3,0
- flerumettet	g	1,8	0,65
-- dokosaheksaesyre (DHA)	mg	180	65
Ratio n6:n3		2,6:1	
Karbohydrat (34 E%)	g	32,0	11,5
- herav sukkerarter	g	3,3	1,2
-- herav sukrose	g	0,14	0,05
Kostfiber (6 E%)	g	11,2	4,0
Proteinkvivalenter (30 E%)	g	28,0	10,0
Salt	g	0,77	0,28
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,40	0,50
L-arginin	g	2,25	0,81
L-asparaginsyre	g	2,00	0,72
L-glutamin	g	2,60	0,94
L-glutaminsyre	g	-	-
L-cystin	g	1,50	0,54
Glysin	g	2,13	0,77
L-histidin	g	1,22	0,44
L-isoleucin	g	2,10	0,76
L-leucin	g	3,46	1,25
L-lysin	g	2,44	0,88
L-metionin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-fenylalanin	g	1,50	0,54
L-prolin	g	2,52	0,91
L-serin	g	1,57	0,57
L-treonin	g	2,00	0,72
L-tryptofan	g	0,50	0,18
L-tyrosin	g	1,60	0,58
L-valin	g	2,30	0,83
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	308 (13,4)	111 (4,8)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)	176 (4,5)
Klor	mg (mmol)	448 (12,6)	161 (4,5)
Kalsium	mg (mmol)	1078 (26,9)	388 (9,7)
Fosfor	mg (PO4 mmol)	708 (22,9)	255 (8,2)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5	
Magnesium	mg (mmol)	123 (5,1)	44,3 (1,8)
Jern	mg	10,9	3,9
Sink	mg	5,3	1,9
Kobber	mg	0,62	0,22
Mangan	mg	1,0	0,36
Molybden	µg	28,0	10,1
Selen	µg	30,8	11,1
Krom	µg	11,2	4,0
Jod	µg	139	50,0
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	420	151
Vitamin D	µg	21,0	7,6
Vitamin E	mg α-TE	8,4	3,0
Vitamin C	mg	42,0	15,1
Vitamin K	µg	14,0	5,0
Tiamin	mg	0,73	0,26
Riboflavin	mg	0,73	0,26
Niacin	mg-NE	10,3	3,7
Pantotensyre	mg	4,2	1,5
Vitamin B ₆	mg	0,73	0,26
Folsyre	µg	210	75,6
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,45
Biotin	µg	11,2	4,0
Annet			
Karnitin	mg	24,00	8,64
Kolin	mg	224	80,6
Inositol	mg	56,0	20,2
Taurin	mg	49,00	17,64
Osmolalitet (28,6 % løsning)	mOsm/kg H ₂ O		1340

HCU Lophlex LQ 20

Næringsinnhold		per 100 ml	per porsjonspose 125 ml
Energi			
	kJ	407	509
	kcal	96	120
Fett (3 E%)	g	0,35	0,44
- herav mettet	g	0,08	0,10
- enumettet	g	0,10	0,13
- flerumettet	g	0,17	0,21
- dokosaheksaesyre (DHA)	mg	120	150
Karbohydrat (29 E%)	g	7,0	8,8
- herav sukkerarter	g	7,0	8,8
-- herav sukrose	g	0,80	1,0
Kostfiber (1 E%)	g	0,40	0,50
Proteinkvivalenter (67 E%)	g	16,0	20,0
Salt	g	<0,05	<0,06
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,94	1,18
L-arginin	g	1,20	1,50
L-asparaginsyre	g	1,38	1,73
L-cystin	g	0,78	0,98
L-glutamin	g	-	-
L-glutaminsyre	g	-	-
Glysin	g	1,28	1,60
L-histidin	g	0,68	0,85
L-isoleucin	g	1,08	1,35
L-leucin	g	1,84	2,30
L-lysin	g	1,24	1,55
L-metionin*	g	-	-
L-fenylalanin	g	0,80	1,00
L-prolin	g	1,62	2,03
L-serin	g	1,10	1,38
L-treonin	g	0,90	1,13
L-tryptofan	g	0,36	0,45
L-tyrosin	g	1,32	1,65
L-valin	g	1,16	1,45
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	<20 (<5,0)	<25,0 (<10,0)
Kalium	mg (mmol)	80,0 (2,0)	100 (2,6)
Klor	mg (mmol)	<20 (<5)	<25 (<10)
Kalsium	mg (mmol)	285 (7,1)	356 (8,9)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	221 (7,1)	276 (8,9)
Magnesium	mg (mmol)	85,6 (3,6)	107 (4,5)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,3:1	
Jern	mg	4,2	5,3
Sink	mg	3,1	3,9
Kobber	mg	0,42	0,53
Mangan	mg	0,42	0,53
Molybden	µg	20,0	25,0
Selen	µg	21,4	26,8
Krom	µg	8,5	10,6
Jod	µg	46,7	58,4
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	228	285
Vitamin D	µg	6,4	8,0
Vitamin E	mg α-TE	2,5	3,2
Vitamin C	mg	14,2	17,8
Vitamin K	µg	19,9	24,9
Tiamin	mg	0,34	0,43
Riboflavin	mg	0,40	0,50
Niacin	mg-NE	11,7	14,6
Pantotensyre	mg	1,4	1,8
Vitamin B ₆	mg	0,46	0,58
Folsyre	µg	96,0	120
Vitamin B ₁₂	µg	1,4	1,8
Biotin	µg	42,7	53,4
Annet			
Karnitin	mg	7,2	9,0
Kolin	mg	122	153
Inositol	mg	32,5	40,6
Taurin	mg	54,0	67,5
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	2460	2460

*HCU Lophlex LQ 20 kan inneholde spor av metionin (< 2 mg per 100 ml) fra fruktjuice.



IVA Anamix Infant

For spedbarn fra 0 – 1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 915199 (nøytral smak)

Forpakning: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med isovaleriansyreemi (IVA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblanding GOS/FOS*. IVA Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. IVA Anamix Infant skal kompletteres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for leucin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.



IVA Anamix Junior

For barn fra 1 – 6 år

Varenummer: 817483 (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 400 g

IVA Anamix Junior er en proteinerstatning i porsjonsposer for barn med isovaleriansyreemi (IVA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett (inkl. dokosaheksaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler og sporstoffer, samt Nutricias kostfiberblanding MF6™. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. IVA Anamix Junior må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, væske og øvrige næringsstoffer.

SE WWW.NUTRICIA.NO FOR PRODUKTARK.



XLEU Maxamaid

For barn fra 1 – 8 år

Bestillingsvare. Ikke på HELFO-listen (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med isovaleriansyreemi (IVA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XLEU Maxamaid må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

XLEU Maxamaid utgår i mai 2017.



XLEU Maxamum

For barn fra fra 8 år og voksne, inkludert gravide.

Varenummer: 948803. (nøytral smak)

Pakningsstørrelse: 500 g

Proteinerstatning i pulverform til drikke for personer med isovaleriansyreemi (IVA). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke leucin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. XLEU Maxamum må kompletteres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for leucin, væske og øvrige næringsstoffer.

Finnes i bokser på 500 g.

IVA Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)		23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,1
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,74	0,11
L-arginin	g	1,21	0,18
L-asparaginsyre	g	1,02	0,15
L-cystin	g	0,44	0,07
L-glutamin	g	0,11	0,02
L-glutaminsyre	g	1,35	0,20
Glysin	g	2,18	0,33
L-histidin	g	0,70	0,11
L-isoleucin	g	0,42	0,06
L-leucin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-lysin	g	1,06	0,16
L-metionin	g	0,30	0,05
L-fenylalanin	g	0,82	0,12
L-prolin	g	2,19	0,33
L-serin	g	0,68	0,10
L-treonin	g	0,72	0,11
L-tryptofan	g	0,27	0,04
L-tyrosin	g	0,80	0,12
L-valin	g	0,48	0,07
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	6,7	1,0
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

IVA Anamix Junior

Næringsinnhold		per 100 g	per måleskje 9 g
Energi			
	kJ	1538	138
	kcal	367	33,0
Fett (31 E%)		12,5	1,1
- herav mettet	g	2,0	0,18
- enumettet	g	8,2	0,74
- flerumettet	g	1,8	0,16
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	16,2
Ratio n6:n3		2,6:1	
Karbohydrat (33 E%)		30,0	2,7
- herav sukkerarter	g	3,1	0,28
-- herav sukrose	g	0,20	0,15
Kostfiber (6 E%)	g	11,2	1,0
Proteinkvivalenter (30 E%)	g	28,0	2,5
Salt	g	0,96	0,09
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,35	0,12
L-arginin	g	2,35	0,21
L-asparaginsyre	g	2,00	0,18
L-glutamin	g	3,16	0,28
L-glutaminsyre	g	1,88	0,17
L-cystin	g	0,94	0,08
Glysin	g	4,60	0,41
L-histidin	g	1,40	0,13
L-isoleucin	g	0,92	0,08
L-leucin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-lysin	g	2,20	0,20
L-metionin	g	0,64	0,06
L-fenylalanin	g	1,70	0,15
L-prolin	g	4,10	0,37
L-serin	g	1,45	0,13
L-treonin	g	1,50	0,14
L-tryptofan	g	0,58	0,05
L-tyrosin	g	1,70	0,15
L-valin	g	1,04	0,09
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	385 (16,7)	34,7 (1,5)
Kalium	mg (mmol)	613 (15,7)	55,2 (1,4)
Klor	mg (mmol)	560 (15,8)	50,4 (1,4)
Kalsium	mg (mmol)	1348 (33,6)	121 (3,0)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	885 (28,5)	79,7 (2,6)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5	
Magnesium	mg (mmol)	154 (6,4)	13,9 (0,57)
Jern	mg	13,6	1,2
Sink	mg	6,6	0,59
Kobber	mg	0,78	0,07
Mangan	mg	1,3	0,12
Molybden	µg	35,0	3,2
Selen	µg	38,5	3,5
Krom	µg	14,0	1,3
Jod	µg	174	15,7
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	525	47,3
Vitamin D	µg	26,3	2,4
Vitamin E	mg α-TE	10,5	0,94
Vitamin C	mg	52,5	4,7
Vitamin K	µg	17,5	1,6
Tiamin	mg	0,91	0,08
Riboflavin	mg	0,91	0,08
Niacin	mg-NE	12,1	1,1
Pantotensyre	mg	5,3	0,48
Vitamin B ₆	mg	0,91	0,08
Folsyre	µg	263	23,7
Vitamin B ₁₂	µg	1,6	0,14
Biotin	µg	14,0	1,3
Annet			
Karnitin	mg	24,00	2,16
Kolin	mg	280	25,2
Inositol	mg	70,0	6,3
Taurin	mg	64,10	5,77
Osmolalitet (28,6% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		1220

XLEU Maxamaid

Næringsinnhold		per 100 g
Energi	<i>kJ</i>	1311
	<i>kcal</i>	309
Fett (<1 E%)	<i>g</i>	<0,5
– herav mettet	<i>g</i>	spormengder
Karbohydrat (66 E%)	<i>g</i>	51
– herav sukkerarter	<i>g</i>	4,6
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (33 E%)	<i>g</i>	25
Salt	<i>g</i>	1,45
Aminosyrer		
L-alanin	<i>g</i>	1,43
L-arginin	<i>g</i>	2,34
L-asparaginsyre	<i>g</i>	1,97
L-cystin	<i>g</i>	0,86
L-glutamin	<i>g</i>	0,33
L-glutaminsyre	<i>g</i>	2,52
Glysin	<i>g</i>	4,2
L-histidin	<i>g</i>	1,35
L-isoleucin	<i>g</i>	0,82
L-leucin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-lysin	<i>g</i>	2,05
L-metionin	<i>g</i>	0,57
L-fenylalanin	<i>g</i>	1,58
L-prolin	<i>g</i>	4,23
L-serin	<i>g</i>	1,31
L-treonin	<i>g</i>	1,39
L-tryptofan	<i>g</i>	0,53
L-tyrosin	<i>g</i>	1,53
L-valin	<i>g</i>	0,92
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	580 (25,2)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	840 (21,5)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	450 (12,7)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	810 (20,2)
Fosfor	<i>mg (PO₄, mmol)</i>	810 (26,1)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	200 (8,2)
Jern	<i>mg</i>	12
Sink	<i>mg</i>	13
Kobber	<i>mg</i>	1,8
Mangan	<i>mg</i>	1,6
Molybden	<i>µg</i>	100
Selen	<i>µg</i>	40
Krom	<i>µg</i>	40
Jod	<i>µg</i>	100
Vitaminer		
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	525
Vitamin D	<i>µg</i>	12
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	4,35
Vitamin C	<i>mg</i>	135
Vitamin K	<i>µg</i>	30
Tiamin	<i>mg</i>	1,08
Riboflavin	<i>mg</i>	1,2
Niacin	<i>mg-NE</i>	20,8
Pantotensyre	<i>mg</i>	3,7
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	1,4
Folsyre	<i>µg</i>	240
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	3,9
Biotin	<i>µg</i>	120
Annet		
Karnitin	<i>mg</i>	20
Kolin	<i>mg</i>	110
Inositol	<i>mg</i>	55,5
Taurin	<i>mg</i>	100
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>	690

XLEU Maxamum

Næringsinnhold		per 100 g
Energi	<i>kJ</i>	1260
	<i>kcal</i>	297
Fett (<1 E%)	<i>g</i>	<0,5
– herav mettet	<i>g</i>	-
Karbohydrat (46 E%)	<i>g</i>	34
– herav sukkerarter	<i>g</i>	3,1
Kostfiber (0 E%)	<i>g</i>	ikke tilsatt
Proteinekvivalenter (53 E%)	<i>g</i>	39
Salt	<i>g</i>	1,40
Aminosyrer		
L-alanin	<i>g</i>	2,2
L-arginin	<i>g</i>	3,7
L-asparaginsyre	<i>g</i>	3
L-cystin	<i>g</i>	1,4
L-glutamin	<i>g</i>	0,33
L-glutaminsyre	<i>g</i>	4,1
Glysin	<i>g</i>	6,6
L-histidin	<i>g</i>	2,1
L-isoleucin	<i>g</i>	1,3
L-leucin	<i>g</i>	ikke tilsatt
L-lysin	<i>g</i>	3,2
L-metionin	<i>g</i>	0,9
L-fenylalanin	<i>g</i>	2,5
L-prolin	<i>g</i>	6,6
L-serin	<i>g</i>	2,0
L-treonin	<i>g</i>	2,2
L-tryptofan	<i>g</i>	0,83
L-tyrosin	<i>g</i>	2,4
L-valin	<i>g</i>	1,5
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	<i>mg (mmol)</i>	560 (24,3)
Kalium	<i>mg (mmol)</i>	700 (17,9)
Klor	<i>mg (mmol)</i>	560 (15,8)
Kalsium	<i>mg (mmol)</i>	670 (16,7)
Fosfor	<i>mg (PO₄, mmol)</i>	670 (21,6)
Magnesium	<i>mg (mmol)</i>	285 (11,7)
Jern	<i>mg</i>	23,5
Sink	<i>mg</i>	13,6
Kobber	<i>mg</i>	1,4
Mangan	<i>mg</i>	2,1
Molybden	<i>µg</i>	107
Selen	<i>µg</i>	50
Krom	<i>µg</i>	50
Jod	<i>µg</i>	107
Vitaminer		
Vitamin A	<i>µg-RE</i>	710
Vitamin D	<i>µg</i>	7,8
Vitamin E	<i>mg α-TE</i>	5,2
Vitamin C	<i>mg</i>	90
Vitamin K	<i>µg</i>	70
Tiamin	<i>mg</i>	1,4
Riboflavin	<i>mg</i>	1,4
Niacin	<i>mg-NE</i>	27,4
Pantotensyre	<i>mg</i>	5
Vitamin B ₆	<i>mg</i>	2,1
Folsyre	<i>µg</i>	500
Vitamin B ₁₂	<i>µg</i>	3,6
Biotin	<i>µg</i>	140
Annet		
Karnitin	<i>mg</i>	20
Kolin	<i>mg</i>	321
Inositol	<i>mg</i>	85,7
Taurin	<i>mg</i>	150
Osmolalitet (1:5 utblanding)	<i>mOsmol/kg H₂O</i>	1000



HYPERLYS Anamix Infant

For spedbarn fra 0 - 1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 904186 (nøytral smak) Bestillingsvare.

Forpakning: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med hyperlysinemi. Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblending GOS/FOS*. HYPERLYS Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. **Inneholder ikke lysin.**

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. HYPERLYS Anamix Infant skal komplementeres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for lysin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.



HYPERLYS Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
		kJ	1950
		kcal	466
Fett (44 E%)		g	23,0
- herav mettet		g	7,5
- enumettet		g	9,4
- flerumettet		g	5,0
-- herav linolsyre		g	4,1
-- α-linolensyre		g	0,66
-- Arakidonsyre (ARA)		mg	140
-- Dokosaheksaensyre (DHA)		mg	70
Ratio n6:n3			5,9:1
Karbohydrat (43 E%)		g	49,8
- herav sukkerarter		g	7,3
Kostfiber (2 E%)		g	3,7
Proteinkvivalenter (11 E%)		g	13,1
Salt		g	0,5
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,66	0,10
L-arginin	g	1,17	0,18
L-asparaginsyre	g	0,98	0,15
L-cystin	g	0,43	0,06
L-glutamin	g	0,11	0,02
L-glutaminsyre	g	1,30	0,20
Glysin	g	1,05	0,16
L-histidin	g	0,67	0,10
L-isoleucin	g	1,05	0,16
L-leucin	g	1,78	0,27
L-lysin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-metionin	g	0,29	0,04
L-fenylalanin	g	0,79	0,12
L-prolin	g	1,26	0,19
L-serin	g	0,78	0,12
L-treonin	g	0,87	0,13
L-tryptofan	g	0,35	0,05
L-tyrosin	g	0,79	0,12
L-valin	g	1,14	0,17
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	8,0	1,2
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H₂O		380



NKH Anamix Infant

For spedbarn fra 0 - 1 år og tilskudd til barn fra 1-3 år.

Varenummer: 933786 (nøytral smak) Bestillingsvare.

Forpakning: 400 g

Morsmelkerstatning for spedbarn med non-ketotisk hyperglycinemi (NKH). Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt Nutricias kostfiberblanding GOS/FOS*. NKH Anamix Infant er tilsatt de langkjedede fettsyrene arakidonsyre (ARA) og dokosaheksaensyre (DHA). Ikke egnet som eneste næringskilde. Inneholder ikke glycin.

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog. NKH Anamix Infant skal komplementeres med naturlig protein f.eks fra morsmelk eller passende morsmelkerstatning i henhold til veiledning fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, for å dekke behovet for glycin, væske og øvrige næringsstoffer.

1 boks gir: 2,6 l ferdig blanding ved 15 % løsning.

*Galaktooligosakkarider/Fruktooligosakkarider.



NKH Anamix Infant

Næringsinnhold		per 100 g	per 100 ml 15% løsning
Energi			
	kJ	1950	293
	kcal	466	70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
- herav mettet	g	7,5	1,1
- enumettet	g	9,4	1,4
- flerumettet	g	5,0	0,75
-- herav linolsyre	g	4,1	0,62
-- α-linolensyre	g	0,66	0,10
-- Arakidonsyre (ARA)	mg	140	20
-- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	70	10
Ratio n6:n3		5,9:1	
Karbohydrat (43 E%)	g	49,8	7,5
- herav sukkerarter	g	7,3	1,1
Kostfiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
Salt	g	0,5	0,07
Aminosyrer			
L-alanin	g	0,65	0,10
L-arginin	g	1,15	0,17
L-asparaginsyre	g	1,07	0,16
L-cystin	g	0,42	0,06
L-glutamin	g	0,11	0,02
L-glutaminsyre	g	1,31	0,20
Glycin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-histidin	g	0,66	0,10
L-isoleucin	g	1,04	0,16
L-leucin	g	1,73	0,26
L-lysin	g	1,18	0,18
L-metionin	g	0,28	0,04
L-fenylalanin	g	0,77	0,12
L-prolin	g	1,23	0,18
L-serin	g	0,75	0,11
L-treonin	g	0,85	0,13
L-tryptofan	g	0,34	0,05
L-tyrosin	g	0,77	0,12
L-valin	g	1,10	0,17
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)
Klor	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)
Kalsium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,7)	45,0 (1,5)
Magnesium	mg (mmol)	58,0 (2,4)	8,7 (0,36)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Jern	mg	8,1	1,2
Sink	mg	5,7	0,86
Kobber	mg	0,43	0,07
Mangan	mg	0,43	0,07
Molybden	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Krom	µg	13,8	2,1
Jod	µg	83,0	12,5
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	392	58,8
Vitamin D	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg α-TE	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K	µg	37,2	5,6
Tiamin	mg	0,50	0,08
Riboflavin	mg	0,50	0,08
Niacin	mg-NE	7,9	1,2
Pantotensyre	mg	2,8	0,42
Vitamin B ₆	mg	0,50	0,08
Folsyre	µg	55,0	8,3
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Annet			
Karnitin	mg	10,0	1,5
Kolin	mg	91,0	13,7
Inositol	mg	98,0	14,7
Taurin	mg	30,0	4,5
Osmolalitet (15% løsning)	mOsmol/kg H ₂ O		380

Nutricias produkter er godkjent som næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes under medisinsk tilsyn.

Nutricia Norge AS
Drammensveien 123
0277 Oslo
Tlf. 23 00 21 00

