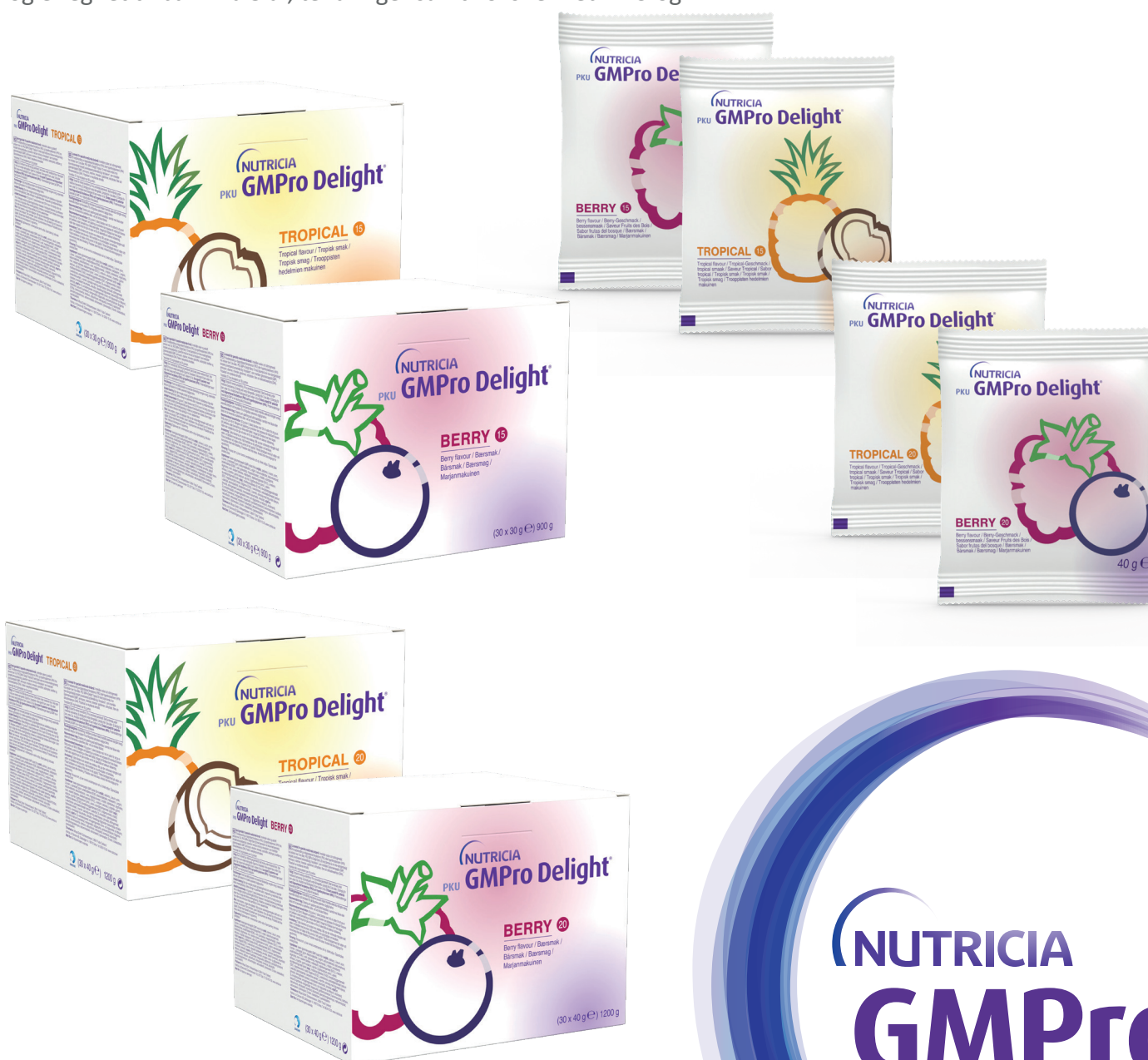


PKU GMPPro Delight 15 & 20

PKU GMPPro Delight 15 og 20 er GMP (kasein glykomakropeptide)-basert proteinerstatninger til barn fra 3 år, tenåringer og voksne med fenylketonuri (PKU) og hyperfenylalaninemi (HPA). Glutenfri.

PKU GMPPro Delight 15 og 20 er GMP-baserte proteinerstatninger i pulverform som inneholder en balansert blanding av essensielle og ikke-essensielle aminosyrer samt lavt innhold av fenylalanin med hhv. 27 mg/15 proteinekvivalent og 36 mg/20 proteinekvivalent (PE).

Inneholder karbohydrater, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer og finnes i bærsmak og tropisk smak med både 15 g PE (30 g pose) og 20 g PE (40 g pose) per porsjon. PKU GMPPro Delight 15 og 20 inneholder DHA (dokosaheksaensyre) samt løselige og uløselige kostfibre og er egnet til barn fra 3 år, tenåringer samt voksne med PKU og HPA.



Smaksvarianter

Bærsmak og tropisk smak.

Indikasjon

Proteinerstatning i pulverform til kostbehandling av fenylketonuri (PKU) og hyperfenylalaninemi (HPA) hos barn over 3 år, tenåringer og voksne.

Dosering

Doseringen er individuell og gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Forsiktighetsregler

Må ikke anvendes parenteralt. Bør brukes med forsiktighet til barn i alderen 3-6 år. Ikke egnet til pasienter med kumelkallergi. Må kombineres med naturlig protein, væske og øvrige næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde.

Bruk

Inntaket bør fordeles jevnt utover dagen og inntas sammen med et måltid og ekstra væske. Blandingsforhold*:

Pulver	Proteinekvivalent	Vann	Sluttvolum
30 g	15 g	120 ml	140 ml
40 g	20 g	140 ml	160 ml

En lavere konsentrasjon kan være nødvendig i henhold til individuell smak og toleranse. Det anbefales at PKU GMPPro pulver serveres avkjølt og umiddelbart etter tilblanding.

Tilberedning

- Vask hendene, rengjør alle redskaper.
- Mål opp nødvendig mengde kaldt vann i en beholder. Tilsett forskrevet mengde PKU GMPPro pulver.
- Sett på lokket og rist godt til pulveret har løst seg opp.
- Blanding er nå klar til bruk.

Holdbarhet og oppbevaring

Best-før-dato finnes på hver porsjonspose og på ytteremballasjen. Uåpnede poser oppbevares i romtemperatur og ikke i direkte sollys. Ferdig tilblendet proteinerstatning oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer.

Ingredienser

Kaseinglykomakropeptide (GMP)-isolat (fra kumelk), sukrose, L-leucin, aroma, L-tyrosin, L-lysinacetat, glycin, dikaliumhydrogenfosfat, L-arginin, kalsiumhydrogenfosfat, kalsiumkarbonat, smaksforsterker (E296^a, E330^b), L-valin, glukosesirup, magnesiumacetat, L-histidin, kolinbitartrat, oligofruktose (scFOS), inulin (IcFOS), resistent stivelse, maltodekstrin, stabilisator (E412), L-metionin, cellulose, L-tryptofan, gummi arabicum, olje fra *Cryptocodinium cohnii*, L-alanin, skumdpendende middel (soyalecitin), modifisert stivelse (E1450), antiklumpemiddel (E551), magnesiumsitratt, inositol, fargestoff (E162^a, E160a^b), L-askorbinsyre, antioksidanter (natrium L-askorbat, askorbylpalmitat, blandede tokoferoler), L-karnitin, oljesyrerik solsikkeolje, jernsulfat, søtstoff (sukralose), monobasisk kaliumfosfat, sinkulfat, mellomkjedete triglyserider^b (kokosolje og/eller palmeolje), soyafiber, DL-alfa-tokoferylacetat, emulgator (mono- og diglyserider av fettstoffer), nikotinamid, kalsium D-pantotenat, mangansulfat, kobbersulfat, pyridoksinhydroklorid, tiaminmononitrat, riboflavin, natriumfluorid, retinylacetat, kromklorid, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyre, natriummolybdat, natriumselenitt, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, cyanokobalamin. Gjelder PKU GMPPro Delight 15 & 20^a bærsmak, ^btropisk smak. Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom variantene.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
GMPPro Delight 15 bærsmak	199285	874258	30 x 30 g
GMPPro Delight 15 tropisk smak	199286	945277	30 x 30 g
GMPPro Delight 20 bærsmak	200036	822271	30 x 40 g
GMPPro Delight 20 tropisk smak	200035	874112	30 x 40 g

Næringsinnhold PKU GMPPro Delight 15 & 20

Energi	kJ	per 100 g	per pose (porsjon)
		1292 ^a /1298 ^b	388 ^a /390 ^b / 517 ^c /519 ^d
	kcal	304 ^a /306 ^b	91 ^a /92 ^b /122 ^{c,d}
Fett (4 E%)	g	1,2	0,36 ^{a,b} /0,48 ^c /0,50 ^d
- hvorav mettede fettstoffer	g	0,39	0,12 ^{a,b} /0,16 ^{c,d}
- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	250	75,0 ^{a,b} /100 ^{c,d}
Karbohydrat (28 E%)	g	21,9 ^a /22,3 ^b	6,6 ^a /6,7 ^b /8,8 ^c /8,9 ^d
- hvorav sukkerarter	g	10,8 ^a /10,1 ^b	3,3 ^a /3,0 ^b /4,3 ^c /4,0 ^d
-- laktose	mg	0,36	0,11 ^{a,b} /0,14 ^{c,d}
Kostfiber (3 E%)	g	5,2	1,6 ^{a,b} /2,1 ^{c,d}
Proteinekvivalenter (65 E%)	g	50,0	15,0 ^{a,b} /20,0 ^{c,d}
Aminosyrer	g		7,3 ^{a,b} /9,8 ^{c,d}
L-alanin	g	2,30	0,690 ^{a,b} /0,920 ^{c,d}
L-arginin	g	2,50	0,750 ^{a,b} /1,000 ^{c,d}
L-asparaginsyre	g	2,64	0,793 ^{a,b} /1,057 ^{c,d}
L-cystin	g	0,01	0,003 ^{a,b} /0,004 ^{c,d}
L-glutamin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-glutaminsyre	g	6,02	1,807 ^{a,b} /2,409 ^{c,d}
Glysin	g	3,00	0,900 ^{a,b} /1,200 ^{c,d}
L-histidin	g	1,65	0,495 ^{a,b} /660 ^{c,d}
L-isoleucin	g	3,25	0,975 ^{a,b} /1,300 ^{c,d}
L-leucin	g	6,50	1,950 ^{a,b} /2,599 ^{c,d}
L-lysin	g	4,90	1,470 ^{a,b} /1,960 ^{c,d}
L-metionin	g	1,58	0,474 ^{a,b} /0,632 ^{c,d}
L-fenylalanin	mg	90	27,0 ^{a,b} /36,0 ^{c,d}
L-prolin	g	3,43	1,029 ^{a,b} /1,372 ^{c,d}
L-serin	g	2,28	0,684 ^{a,b} /0,912 ^{c,d}
L-treonin	g	5,04	1,511 ^{a,b} /2,015 ^{c,d}
L-tryptofan	g	0,90	0,270 ^{a,b} /0,36 ^{c,d}
L-tyrosin	g	5,00	1,500 ^{a,b} /2,000 ^{c,d}
L-valin	g	4,25	1,275 ^{a,b} /1,700 ^{c,d}
Salt	g	1,6	0,48 ^{a,b} /0,64 ^c
Vitaminer			
Vitamin A	µg	898	269 ^{a,b} /359 ^{c,d}
Vitamin D	µg	24,4	7,32 ^{a,b} /9,76 ^{c,d}
Vitamin E	mg (α-TE)	14,0	4,19 ^{a,b} /5,59 ^{c,d}
Vitamin K	µg	60,7	18,2 ^{a,b} /24,3 ^{c,d}
Tiamin	mg	1,41	0,42 ^{a,b} /0,56 ^{c,d}
Riboflavin	mg	1,61	0,48 ^{a,b} /0,64 ^{c,d}
Niacin	(mg NE) mg	(32,7) 17,8	(9,82) 5,33 ^{a,b} / (13,1) 7,10 ^{c,d}
Pantotensyre	mg	6,66	2,00 ^{a,b} /2,67 ^{c,d}
Vitamin B ₆	mg	1,65	0,50 ^{a,b} /0,66 ^{c,d}
Folinsyre	µg	183	54,8 ^{a,b} /73,1 ^{c,d}
Vitamin B ₁₂	µg	3,46	1,04 ^{a,b} /1,38 ^{c,d}
Biotin	µg	55,4	16,6 ^{a,b} /22,2 ^{c,d}
Vitamin C	mg	149	44,8 ^{a,b} /59,7 ^{c,d}
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg	643	193 ^{a,b} /257 ^{c,d}
Kalium	mg	1687	506 ^{a,b} /675 ^{c,d}
Klorid	mg	<30,0	<9,00 ^{a,b} / <12,0 ^{c,d}
Kalsium	mg	1456	437 ^{a,b} /582 ^{c,d}
Fosfor	mg	1058	317 ^{a,b} /423 ^{c,d}
Magnesium	mg	311	93,3 ^{a,b} /124 ^{c,d}
Jern	mg	17,6	5,29 ^{a,b} /7,05 ^{c,d}
Kobber	mg	1,42	0,43 ^{a,b} /0,57 ^{c,d}
Sink	mg	16,5	4,95 ^{a,b} /6,60 ^{c,d}
Mangan	mg	2,20	0,66 ^{a,b} /0,88 ^{c,d}
Fluorid	mg	0,87	0,26 ^{a,b} /0,35 ^{c,d}
Molybden	µg	71,2	21,4 ^{a,b} /28,5 ^{c,d}
Selen	µg	60,4	18,1 ^{a,b} /24,2 ^{c,d}
Krom	µg	78,3	23,5 ^{a,b} /31,3 ^{c,d}
Jod	mg	174	52,2 ^{a,b} /69,6 ^{c,d}
Annet			
L-Karnitin	mg	75,0	22,5 ^{a,b} /30,0 ^{c,d}
Kolin	mg	507	152 ^{a,b} /203 ^{c,d}
Inositol	mg	225	67,5 ^{a,b} /90,0 ^{c,d}
Osmolaritet*	mOsmol/l		810 ^a /800 ^b /910 ^c /890 ^d
Osmolalitet*	mOsmol/kg H ₂ O		940 ^a /930 ^b /1090 ^c /1070 ^d

^aPKU GMPPro Delight 15 bærsmak, ^bPKU GMPPro Delight 15 tropisk smak,

^cPKU GMPPro Delight 20 bærsmak, ^dPKU GMPPro Delight 20 tropisk smak.

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell