

KINDERGEN

Komplett ernæring til spedbarn og barn med kronisk nyresykdom.

Komplett ernæring for spedbarn og barn med kronisk nyresvikt som har behov for peritoneal rapid overnight dialyse (PROD) eller continuous cycling peritoneal dialyse (CCPD). Inneholder myseprotein, karbohydrat, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Den har et modifisert innhold av fosfor og elektrolytter og er relativt energitett (1 kcal per ml).

Kindergarten per 100 ml med en utblanding på 20 g pulver pr. 100 ml gir:

- 100 kcal
- 5,2 g fett fra tistel-, kokos- og solsikkeolje (47 E%)
- 1,6 g karbohydrat fra maltodekstrin og glukosesirup (46 E%)
- 1,5 g proteinekvivalenter fra myseprotein og aminosyrer (6 E%)
- 0,56 g kostfiber fra galakto- og fruktooligosakkarkerider (1 E%)



Protein:	100 % myse samt aminosyrer	FODMAP pr. 100 g: ingen
Kostfiber:	GOS/FOS	
Halalsertifisert:	ja	
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:		ja

BESTILLINGSINFORMASJON

Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Kindergarten	652140	876862 1 boks à 400 g

Smaksvarianter: Nøytral smak.

Indikasjon: Til kostbehandling av kronisk nyresvikt hos spedbarn og barn som har behov for peritoneal rapid overnight dialyse (PROD) eller continuous cycling peritoneal dialyse (CCPD).

Dosering: Egnet som eneste kilde til ernæring for spedbarn under 1 år og som tilskudd til småbarn. Morsmelk er den beste ernæring for spedbarn. Kindergen skal brukes under medisinsk tilsyn og først etter vurdering av øvrig kostbehandling, inkludert amming. Anbefalt mengde bør bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog og avhenger av alder, vekt og medisinsk tilstand.

Forholdsregler: På grunn av det lave innholdet av kalium, klorid, kalsium, fosfor og vitamin A i produktet, som kan være nødvendig ved kronisk nyresvikt, bør nivåene overvåkes og individuelle næringsstoffer tilføres om nødvendig. Det kan være nødvendig å gi ytterligere vann for å sikre et tilstrekkelig væskeinntak.

Blandingsforhold: Bland 20 g pulver (4 måleskjeer x 5 g pulver) med 84 ml vann til et sluttvolum på 100 ml (20 % vekt/volum).

Som sondeernæring eller næringssdrikk:

1. Vask hendene godt og bruk alltid rene redskaper.
2. Bruk kokt, avkjølt vann og en steril beholder.
3. Bruk vedlagte måleskje (5 g) eller vei den anbefalte mengden pulver.
4. Tilsett en liten del av den foreskrevne mengden vann til ønsket mengde pulver og rør med en gaffel til jevn konsistens er oppnådd.
5. Rør ved mens du tilsetter resten av den foreskrevne mengden vann. Serveres temperert.
6. Kast alltid mat som er til overs.

I tåteflaske:

1. Vask hendene godt og regjør tilberedningsområdet.
2. Kok opp nytappet vann i 5 minutter eller til vannkokeren slår seg av. Avkjøl vannet i minst 30 minutter til det føles lunkent på innsiden av håndleddet. Mål opp ønsket mengde vann i en tåteflaske.
2. Tilsett anbefalt antall strøkne måleskjeer av pulveret til vannet. Ikke press pulvert ned i måleskjeen. Bruk kun vedlagte måleskje.
3. Sett korken på flasken og rist til pulveret er oppløst. Husk å sjekke at blandingen har riktig temperatur ved å legge noen dråper på innsiden av håndleddet.
4. Serveres umiddelbart etter tilberedning. Rester av tilberedt ernæringsprodukt i flasken som ikke brukes innen 1 time skal kastes. Blanding må ikke varmes opp på nytt.

Holdbarhet: Åpnet boks tettes godt og brukes innen en måned.

Oppbevaring: Oppbevares tørt i romtemperatur (<25 °C, ikke i kjøleskap), utenfor sollys. Best før-dato finner du under boksen med dag-måned-år.

NÆRINGSINNHOLD PR. 100 G OG 100 ML:

Næringsinnhold		Per 100 g	Per 100 ml ferdig blanding (20 g pulver)*
Energi	kJ / kcal	2083 / 498	418 / 100
Fett (47 E%)	g	25,9	5,2
- hvorav mettede fettsyrer	g	9,1	1,8
- en-umettede fettsyrer	g	12,3	2,5
- flerumettede fettsyrer	g	4,3	0,85
-- linolsyre (LA)	g	3,42	0,686
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,33	66,7
-- arakidonsyre (ARA)	mg	120	25,0
-- dokosahexaensyre (DHA)	mg	120	25,0
Ratio n6:n3		7,20:1	7,20:1
Karbohydrater (46 E%)	g	57,6	11,6
- hvorav sukkerarter	g	8,0	1,6
-- laktose	g	1,99	0,40
Kostfiber (1 E%)	g	2,8	0,56
Proteinekvivalenter (6 E%)	g	7,5	1,5
Salt	g	0,57	0,12
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	230 (9,98)	46,1 (2,00)
Kalium	mg (mmol)	119 (3,04)	23,9 (0,61)
Klorid	mg (mmol)	84,1 (2,37)	16,9 (0,48)
Kalsium	mg (mmol)	229 (5,71)	46,0 (1,15)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	115 (3,70)	23,0 (0,74)
Magnesium	mg (mmol)	54,3 (2,23)	10,9 (0,45)
Jern	mg	7,47	1,50
Sink	mg	4,13	0,83
Kobber	mg	0,37	0,075
Mangan	mg	0,050	0,010
Molybden	μg	12,0	2,41
Selen	μg	12,9	2,60
Krom	μg	5,91	1,19
Jod	μg	94,6	19,0
Vitaminer			
Vitamin A	μg	128	25,8
Vitamin D	μg	11,9	2,4
Vitamin E	mg (mg TE)	9,18 (9,01)	1,84 (1,81)
Vitamin C	mg	66,2	13,3
Vitamin K	μg	33,4	6,7
Tiamin	mg	0,75	0,15
Riboflavin	mg	1,00	0,20
Niacin	mg (mg NE)	4,35 (7,52)	0,91 (1,51)
Pantotensyre	mg	3,98	0,80
Vitamin B ₆	mg	0,53	0,11
Folsyre	μg	83,7	16,8
Folat	μg	139	28
Vitamin B ₁₂	μg	1,00	0,20
Biotin	μg	18,9	3,80
Annet			
L-karnitin	mg	9,96	2,00
Kolin	mg	156	31,3
Inositol	mg	124	25,0
Taurin	mg	34,9	7,00
Osmolaritet	mOsmol/I		235
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		280

*Næringsinnhold pr. 100 ml utblendet til 20 % løsning (4 måleskjeer (4 x 5 g) blandet med 84 ml vann):

Ingredienser Kindergen:

Glukosesirup, vegetabiliske oljer (solsikkeolje, kokosolie (inneholder **soya**), rapsolje), myseprotein (fra **kumelk**), galaktooligosakkardider (fra **kumelk**), maltodekstrin, natriumsitrat, **fiskeolje**, kalsiumfosfat, fruktooligosakkardider, magnesiumsitrat, kolinklorid, L-tyrosin, L-fenylalanin, olje fra *Mortierella alpina*, inositol, L-leucin, kaliumsitrat, L-histidin, kalsiumkarbonat, L-valin, emulgator (solsikkelecitin), L-isoleucin, L-askorbinsyre, natrium L-askorbat, taurin, jernsulfat, L-tryptofan, L-cystin, natriumklorid, sinksulfat, L-karnitin, nikotinamid, kalsium-D-pantotenat, kobbersulfat, sakkrose, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoksinhydroklorid, DL-α-tokoferol, DL-α-tokoferylacetat, retinylpalmitat, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, fytomenadion, natriumselenitt, D-biotin, kolekalsiferol, cyanocobalamin.

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