

NEOCATE JUNIOR

Aminosyrebasert melkeerstatning spesielt utviklet for å møte det voksende barnets ernæringsbehov. For barn 1-10 år ved kumelkallergi og multimatvareallergi.

Aminosyrebasert, ernæringsmessig komplett ernæringsprodukt i pulverform. Hypoallergen. 35 % MCT fett. Fleksibel løsning som kan drikkes som kosttillegg, brukes som berikning eller som eneste ernæring/sondeernæring.



Bruksområde

Til kostbehandling av barn 1-10 år med kumelkallergi, multimatvareallergi og andre indikasjoner hvor elementalkost er anbefalt.

Skreddersydd ernæringsprofil; møter det voksende barnets ernæringsbehov.

God smak for bedre compliance. ¹

Flere smaker gir variasjonsmuligheter.

Reduserer kompleksitet; kan brukes som kosttillegg og eneste ernæring/sondeernæring.

NUTRICIA
neocate[®]
Junior

Smaksvarianter

Jordbær, vanilje og nøytral smak

Indikasjon

Til kostbehandling av barn 1-10 år med kumelkallergi, multivareallergi og andre indikasjoner hvor elementalkost er anbefalt. Brukes som erstatning for melk/melkeprodukter eller som tilskudd til annen mat og drikke.

Dosering

Egnet som eneste næringskilde. Doseringen er individuell og skal bestemmes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Kontraindikasjon

Spedbarn. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Ikke for parenteralt bruk. Ferdig blanding skal ikke kokes, eller varmes/tilberedes i mikrobølgeovn.

Tilberedning

Kok opp vann og avkjøl. Tiltett måleskje med Neocate junior i henhold til utblandingstabell på pakning. Rist eller visp til pulveret har løst seg opp. Som kosttillegg smaker Neocate Junior best avkjølt. Kan brukes som erstatning for melk ved matlaging og baking.

Utblanding

1 måleskje gir 7,3 g pulver som tilsvarer 35 kcal

Neocate Junior	Energi kcal	Osmolalitet (mOsm/kg H ₂ O)	Utblanding	Ferdig mengde
0,69 kcal/ml 14,5% vekt/volum	69	280/390 ^{a,b}	2 måleskjeer + 90 ml vann	100 ml
1 kcal/ml 21,1% vekt/volum	105	600	3 måleskjeer + 90 ml vann	105 ml
1,26 kcal/ml 26,5% vekt/volum	138,5	800	4 måleskjeer + 90 ml vann	110 ml

^a Gjelder jordbærsmak ^b Gjelder vaniljesmak

Holdbarhet og oppbevaring

2 år fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato står på pakningen. Utblandet produkt kan oppbevares i kjøleskap i 24 timer. Ved sondefeeding er maks hengetid 4 timer. Uåpnet boks oppbevares i romtemperatur. Åpnet boks oppbevares med lokk, på et svalt og tørt sted. Brukes innen en måned.

Ingredienser

Tørket glukosesirup, raffinerte vegetabiliske oljer (mellomkjedete triglyserider (palmekjerne og/ eller kokosnøttolje), oljesyrikerik tistelolje, solsikkeolje), L-serin, L-glutamin, maltodekstrin, glysin, L-alanin, trikaliumsitrat, L-leusin, L-lysinacetat, L-treonin, aroma^{a,b}, L-tyrosin, dibasisk kalsiumfosfat, emulgator (E472c), L-valin, L-isoleucin, L-prolin, trinatriumsitrat, magnesiumbifosfat, natriumklorid, L-cystin, L-histidin, L-fenylalanin, kalsiumklorid, L-metionin, L-arginin, kolinbitartrat, L-tryptofan, trikaliumsitrat, L-askorbinsyre, smaksforsterkere, antioksidanter (solsikkelecitin, askorbylpalmitat), taurin, M-inositol, søtstoff (sukralose)^{a,b}, jernsulfat, L-karnitin, sinkulfat, DL-a-tokoferylacetat, nikotinamid, kalsium-D-pantotenat, kobbersulfat, riboflavin, mangansulfat, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, vitamin A-acetat, kaliumjodid, folsyre, natriummolybdat, kromklorid, natriumselenit, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol (vitamin D3), cyanokobalamin.

^a Gjelder Jordbærsmak ^b Gjelder Vaniljesmak

Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom smaksvariantene. Glutenfri. Laktosefri. Melkeproteinfri. Fiberfri. Halal- og kosherertifisert. Vanilje- og jordbærsmak inneholder sukker og søtstoff (sukralose).

Næringsinnhold

		per 100 g pulver	per 100 ml ferdig løsning (21,1 g pulver)
Energi			
	kJ	475	100
	kcal	1992	420
Fett (41,6 E%)	g	22,0	4,6
- hvorav mettede	g	9,4	2,0
- enumettede fettsyrer	g	7,7	1,6
- flerumettede:	g	4,0	0,84
- LCT	g	65	65
- MCT	g	35	35
- ratio n-6:n-3	mg	10:1	10:1
Karbohydrat (47,2 E%)	g	56	11,8
- hvorav sukkerarter	g	5,0	1,1
- hvorav laktose	g	0	0
Kostfiber (0 E%)	g	0	0
Protein (11,2 E%)	g	1,3	2,8
Salt	g	0,71	0,15
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	285 (12,4)	60,1 (2,6)
Kalium	mg (mmol)	546 (14,0)	115 (3,0)
Klorid	mg (mmol)	437 (12,3)	92,2 (2,6)
Kalsium	mg (mmol)	228 (10,7)	90,3 (2,3)
Fosfor	mg (mmol)	309 (10,0)	65,2 (2,1)
Magnesium	mg (mmol)	66,5 (2,7)	14,0 (0,57)
Jern	mg	5,7	1,2
Sink	mg	5,2	1,1
Kobber	mg	0,48	0,1
Mangan	mg	0,29	0,06
Molybden	µg	21,4	4,5
Selen	µg	15,2	3,2
Krom	µg	7,6	1,6
Jod	µg	71,3	15,0
Vitaminer			
Vitamin A	µg	214	45,2
Vitamin D ₃	µg	6,2	1,3
Vitamin E	mg (a-TE)	6,7	1,4
Vitamin C	mg	47,5	10
Vitamin K	µg	19	4,0
Tiamin	mg	0,48	0,1
Riboflavin	mg	0,95	0,2
Niacin	mg-NE	5,3	1,1
Pantotensyre	mg	1,9	0,40
Vitamin B ₆	mg	0,48	0,1
Folsyre	µg	71,3	15
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,25
Biotin	µg	14,3	3
Annet			
Kolin	mg	95	20
Inositol	mg	26,1	5,5
Karnitin	mg	15,8	3,3
Taurin	mg	31,45	6,6
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	-	600

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Neocate Junior jordbær	629754	843865	400 g boks
Neocate Junior vanilje	629760	926974	400 g boks
Neocate Junior nøytral	629769	835860	400 g boks

Referanser: 1. Miraglia M et al. Ital J Pediatr; 2015; 41(4)

Serumnivåer av mikronæringsstoffer, spesielt fosfat bør monitoreres rutinemessig når Neocate brukes som primær eller eneste næringskilde for pasienter med kompleks systemisk sykdom som involverer flere diagnoser og tarmsykdom*, spesielt i kombinasjon med sondefeeding og/eller tidligere prematuritet. Neocate** brukes i samråd med medisinsk personell.

* En retrospektiv casestudie identifiserte pasienter med aminosyreløsning som eneste eller hovedsakelige ernæring. Disse hadde diagnoser fra flere organsystem, som kongenitale gastrointestinale anomalier og GI kirurgi (som nekrotiserende enterokolitt, øsofagusatresi, trakeoøsofagal fistula), neurologiske sykdommer (som kramper, intraventrikulær hemorragi, hydrocephalus), sykdom i luftveiene (som lungesykdom, trakeostomi, aspirasjon), kongenital hjertesykdom og andre systemiske tilstander, ofte i kombinasjon med sondefeeding og/eller en historikk med prematuritet. **Neocate er aminosyrebaserte erstatninger for kostbehandling av melkeallergi, multivareallergi og andre tilstander der en aminosyreløsning er indikert.

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