

# NEOCATE SPOON

**Aminosyrebaseret næringstilskudd for barn med kumelkallergi. Til barn og spedbarn fra 6 måneders alder ved kumelkallergi og multimatvareallergi. Glutenfri. Laktosefri.**

Aminosyrebaseret næringstilskudd i pulverform. Hypoallergen. Energitetthet på 1,75 kcal/ml. Inneholder kalsium, vitamin D og jern. Neocate Spoon utblandet med vann får en passende konsistens for skje og er velegnet for kumelkallergiske barn som skal tilvennes fast føde. Skal ikke brukes som eneste næringeskilde.



## Bruksområder

Til kostbehandling av barn og spedbarn fra 6 måneders alder år med kumelkallergi, multimatvareallergi og andre indikasjoner hvor elementalkost er anbefalt. Aminosyrene gjør at produktet er lettfordøyelig og egner seg godt til barn med sykdom i mage- og tarmkanalen.

Protein: enkle aminosyre

FODMAP pr. 100 ml:

Ingen

Kostfiber: ikke tilsatt

Halalsertifisert: ja

Passer ved lakto-ovo-vegetarkost: ja

Hypoallergen og basert på frie aminosyrer som gir en svært liten risiko for allergisk reaksjon.

Én porsjon Neocate Spoon inneholder 265 mg kalsium, som gjør det enklere å møte det eldre barnets kalsiumbehov.

**NUTRICIA**  
**Neocate®**  
Spoon

## Smaksvarianter

Nøytral smak

## Indikasjon

Næringsstilkudd til kostbehandling av barn med kumelkproteinallergi, multimatvareallergi og andre indikasjoner hvor en elementalkost er anbefalt. Egnet fra 6 måneders alder.

## Dosering

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

## Kontraindikasjoner

Intoleranse mot én eller flere av produktets ingredienser. Ikke egnet til spedbarn under 6 måneders alder

## Forsiktighetsregler

Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde. Gis til spedbarn i tillegg til morsmelk eller annen ernæringsmessig komplett hypoallergen morsmelkerstatning. Har et høyt innhold av kalsium og jern og er en kilde til vitamin D. Skal ikke gis i flaske eller via sonde/PEG.

## Tilberedning

1 pose (37 g) blandes med 60 ml vann til en yoghurtlignende konsistens. Til spedbarn benyttes avkjølt, kokt vann.

Konsistensen kan justeres med mengde vann. Ved introduksjon av fast føde kan man starte med ½ porsjon som lages av en ½ pose og 30 ml vann.

## Holdbarhet og oppbevaring

Holdbarhet og oppbevaring 18 måneder fra produksjonsdato.

Holdbarhetsdato på pakningen. Skal ikke oppbevares i kjøleskap. Åpnet pose oppbevares i en lufttett beholder og brukes innen 24 timer.

### Ingredienser

Tørket glukosesirup, pregelatinisert risstivelse, raffinert vegetabilsk olje (ikke-hydrogenert kokosnøttolje, oljesyrerik solsikkeolje, rapsolje, solsikkeolje), aminosyrer (L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, L-valin, glysin, L-isoleucin, L-treonin, L-fenylfalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, L-cystin, L-tryptofan, L-metionin), sukker, kalsiumfosfat tribasisk, emulgator (E472c), kolinbitartrat, magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, inositol, L-askorbinsyre, jernsulfat, taurin, sinksulfat, L-karnitin, DL-α-tokoferylacetat, kalsium-D-pantotenat, nikotinamid, mangansulfat, kobbersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, natriumselenitt, natriummolybdat, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

## Inneholder per 100 ml ferdig utblandet Neocate Spoon

- 175 kcal
- 7,0 g fett fra kokosnøttolje, solsikkeolje og rapsolje (36 E%)
- 24,9 g karbohydrat fra glukosesirup, risstivelse og laktose (57 E%)
- 3,0 g protein fra aminosyrer (7 E%)

## Næringsinnhold pr. 100 g og pr. porsjon\* Neocate Spoon

		per 100 g pulver	per 100 ml* ferdig løsning (37 g pulver)
<b>Energi</b>	kJ kcal	1981 472	733 175
<b>Fett (36 E%)</b>	g	18,8	7,0
- hvorav mettede fettsyre	g	6,9	2,6
- enumettede fettsyre	g	7,5	2,8
- flerumettede fettsyre	g	3,5	1,3
-- hvorav linolsyre (LA)	g	3,4	1,3
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,34	0,13
-- arakidonsyre (ARA)	mg	-	-
-- dokosahexaensyre (DHA)	mg	-	-
LCT	%	96	96
MCT	%	4	4
Ratio n-6:n-3		10:1	10:1
<b>Karbohydrat (57 E%)</b>	g	67,4	24,9
- hvorav sukkerarter	g	12,3	4,6
-- hvorav laktose	g	0	0
<b>Kostfiber (0 E%)</b>	g	-	-
<b>Proteinekvivalenter (7 E%)</b>	g	8,2	3,0
<b>Salt</b>	g	0,11	0,04
<b>Mineraler og sporstoffer</b>			
Natrium	mg (mmol)	42,0 (1,8)	15,5 (0,67)
Kalium	mg (mmol)	<20 (<1,0)	<10 (<0,50)
Klorid	mg (mmol)	48 (1,4)	17,8 (0,52)
Kalsium	mg (mmol)	716 (17,9)	265 (6,6)
Fosfor	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	377 (12,2)	139 (4,5)
Magnesium	mg (mmol)	23,1 (0,96)	8,5 (0,35)
Jern	mg	6,5	2,4
Sink	mg	4,5	1,7
Kobber	mg	0,34	0,13
Mangan	mg	0,34	0,13
Molybden	μg	9,7	3,6
Selen	μg	12,4	4,6
Krom	μg	11,0	4,1
Jod	μg	41,4	15,3
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	μg	195	72,2
Vitamin D	μg	4,3	1,6
Vitamin E	mg (α-TE)	2,3	0,84
Vitamin C	mg	23,0	8,5
Vitamin K	μg	18,5	6,8
Tiamin	mg	0,25	0,09
Riboflavin	mg	0,25	0,09
Niacin	mg (mg NE)	1,1 (3,9)	0,41 (1,5)
Pantotensyre	mg	1,4	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,25	0,09
Folinsyre	μg	27,5	10,2
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0,60	0,22
Biotin	μg	9,1	3,4
<b>Annet</b>			
L-karnitin	mg	5,9	2,2
Kolin	mg	45,0	16,7
Inositol	mg	49,0	18,1
Taurin	mg	15,9	5,9
Osmolaritet	mOsm/l	-	-
Osmolaritet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	-	-

\*1 porsjon tilsvarer 1 pose (37 g) blandet med 60 ml vann til 100 ml ferdig ernæring

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 sondemating 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 organstifter, som kongenitale gastrointestinale anomalier og GI kirurgi (som nekrotiserende enterokolitt, øsofagusatresi, trakeoøsophageal fistula), neurologiske sykdommer (som kramper, intraventrikulær hemorragi, hydrocephalus), sykdom i luftveiene (som lungesykdom, trakteostomi, aspirasjon), kongenital hjertesykdom og andre systemiske tilstander, ofte i kombinasjon med sondemating og/eller en historikk med prematuritet. \*\* Neocate er aminosyrebaserete erstatninger for kostbehandling av melkeallergi, multimatvareallergi og andre tilstander der en aminosyreløsning er indikert.

\*\* Neocate er aminosyrebaserete erstatninger for kostbehandling av melkeallergi, multimatvareallergi og andre tilstander der en aminosyreløsning er indikert.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhets
Neocate Spoon	59473	923017	15 x 37 g pose

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

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amnno@danone.com | www.nutricia.no