

NEOCATE® LCP, NEOCATE® SPOON OG NEOCATE® JUNIOR

Til spædbørn og småbørn med diagnosticeret komælksallergi, fødevarerintolerance eller andre indikationer, hvor en elementardiæt er anbefalet.

Neocate® er ernæringsprodukter, hvis proteinindhold består af 100 % frie aminosyrer.

Neocate® LCP er en ernæringsmæssig komplet modernælkserstatning beregnet til spædbørn på 0-1 år. Til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælksallergi, multipel fødevarerallergi og andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales: eosinofil øsofagitis (EoE) og proteininduceret enterocolitissyndrom (FPIES).

Neocate® Spoon er en hypoallergen grød beregnet som supplerende ernæring til småbørn og spædbørn fra 6 måneder, eller når barnet begynder at spise fast føde. **Neocate® Spoon** anvendes ved overgang til skemad til ernæringsmæssig håndtering af komælksproteinallergi, multiple fødevarerallergier eller andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales.

Neocate® Junior er en aminosyrebaseret hypoallergen ernæringsmæssig komplet elementardiæt til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælksallergi, multipel fødevarerallergi og andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales: eosinofil øsofagitis (EoE) og proteininduceret enterocolitissyndrom (FPIES). **Neocate® Junior** er ernæringsmæssigt komplet og kan anvendes til børn mellem 1-10 år. Den kan drikkes som kosttilskud, berigelse eller gives som eneste ernæring/sondeernæring. Kan anvendes som erstatning ved madlavning og bagning. **Neocate® Junior** er halal-certificeret.

Neocate® LCP, Neocate® Spoon og Neocate® Junior er fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



Neocate® LCP

Dosering

Brug den mængde produkt og det blandingsforhold, som anbefales af læge eller diætist. Dette afhænger af patientens alder, kropsvægt og medicinske tilstand. En strøgen måleske giver ca. 4,5 g. For hver 30 ml vand tilsættes 1 måleske for at opnå den anbefalede koncentration (13,5% vægt/volumen). Osmolariteten ved den anbefalede koncentration er 340 mOsmol/kg H₂O (dvs. 13,5 g pulver fortyndet med vand til en færdig volumen på 100 ml).

Tilberedning

Brugsanvisning for sutteflaske: DIT BARN'S HELBRED AFHÆNGER AF AT DU NØJE FØLGER ANVISNINGERNE FOR TILBEREDNING OG ANVENDELSE. FORKERT TILBEREDNING KAN GØRE DIT BARN SYGT.

1. Vask hænderne grundigt og rengør tilberedningsområdet. Steriliser flaske og sutte.
2. Kog friskt vand i 5 minutter, eller indtil elkedlen slukker. Afkøl vande. Lad det afkøle mindst 30 minutter til det føles lunkent på indersiden af håndledet. Hæld den ønskede mængde vand i en steriliseret sutteflaske.
3. Fyld den vedlagte måleske med pulver og jævnt ud med en ren, tør kniv. Tryk ikke pulveret ned i måleskeen. Brug kun den måleske som findes i dåsen.
4. Tilsæt det foreskrevne antal måleskeer af pulver til vandet. Sæt lågen på flasken og ryst flasken, indtil pulveret er opløst. Husk at kontrollere at blandingen har den korrekte temperatur ved at placere et par dråber på håndledet.
5. Rester af tilberedt blanding i flasken, der ikke bruges inden for en time, skal kasseres. Blandingens må ikke opvarmes på ny under indtagelse.

Bemærk:

Modertermælks-erstatning i pulverform er ikke sterilt. Modertermælks-erstatningen skal tilberedes umiddelbart før brug. Blandingens bør ikke koges, tilberedes eller opvarmes i mikrobølgeovn.

Brystmælk er den bedste mad til spædbørn. **Neocate® LCP** er en fødevarer til særlige medicinske formål. Må kun anvendes under vejledning af en læge eller diætist og kun under hensyntagen til den øvrige ernæringsbehandling, herunder amning.

Neocate® Spoon

Dosering

Benyt den anbefalede mængde som ordineret af læge eller diætist. **Neocate® Spoon** er et hypoallergent pulver, der blandes med koldt eller varmt vand til en grød. 1 brev (37 g) blandes med 60 ml vand til 1 dl grød.

Tilberedning

1. Vask hænder og sørg for rene køkkenredskaber.
2. Tøm posens indhold i en skål.
3. Tilsæt 60 ml koldt eller varmt vand under omrøring. Rør til det tykner. Mængden af vand kan justeres afhængig af, hvilken konsistens grøden skal have.

Vigtigt

Neocate® Spoon er ikke egnet som eneste ernæring og bør kombineres med modertermælk eller modertermælks-erstatning.

Neocate® Spoon		
Vand	Pulver	Færdig mængde, ca.
60 ml	37 g (1 brev)	1 dl



Neocate® LCP		
Vand	Pulver	Færdig mængde, ca.
30 ml	1 måleskefuld	35 ml
90 ml	3 måleskefulde	100 ml
180 ml	6 måleskefulde	200 ml



Neocate® LCP		Vejledende mængde		
Ca. alder	Ca. kropsvægt	Antal strøgne måleskeer	Afkølet, kogt vand	Antal måltider pr. døgn
Nyfødt	3,5 kg	3	90 ml	6-7
2 uger	4 kg	4	120 ml	6
2 måneder	5,5 kg	5	150 ml	5-6
3 måneder	6 kg	6	180 ml	5
5 måneder	7,5 kg	7	210 ml	4-5
7 måneder	8,5 kg	7	210 ml	4
10 måneder	9 kg	8	240 ml	4

Neocate® Junior

Dosering

1 måleskefuld giver 7,3 g pulver hvilket svarer til 34,7 kcal.

Tilberedning

1. Vask hænder og rengør arbejdsområdet. Redskaberne skal være grundigt rengjorte.
2. Mål den rette volume vand af i en shaker/container.
3. Tilsæt det anbefalede antal måleskefulde **Neocate® Junior** til vandet. Sæt proppen på shakeren/containeren og ryst kraftigt indtil pulveret er opløst.
4. Tilberedt Neocate® Junior skal afkøles med det samme og kan derefter opbevares i køleskab i max 24 timer. Det der måtte være til overs skal smides ud.
5. Ryst og bland **Neocate® Junior** før servering.

Kog ikke den færdige opblanding, varm eller tilbered heller ikke **Neocate® Junior** i mikrobølgeovnen. Som supplement smager **Neocate® Junior** bedst kold/afkølet.

Neocate® Junior pr. 100 ml

	0,69 kcal/ml 14,5% vægt/ volumen	1 kcal/ml 21,1% vægt/ volumen	1,26 kcal/ml 26,5% vægt/ volumen
Energi, kJ/kcal	289/69	420/100	528/126
Protein, g	1,9	2,8	3,5
Osmolalitet, mOsmol/kg H ₂ O	380	600	800
Volume vand pr. 2 måleskefulde (14,6 g pulver) i forskellige fortyndinger H ₂ O	2 måleskefulde + 90 ml vand	3 måleskefulde + 90 ml vand	4 måleskefulde + 90 ml vand



Holdbarhed og opbevaring

Uåbnet emballage opbevares tørt og ikke varmere end normal stuetemperatur. Holdbarhedsdatoen er angivet på emballagen. Åbnede dåser skal lukkes godt og bruges inden for 4 uger.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Neocate® LCP	644559	1 x 400 g dåse
Neocate® Spoon	559473	15 breve à 37 g
Neocate® Junior Neutral smag	629769	1 x 400 g dåse
Neocate® Junior Jordbær smag	629754	1 x 400 g dåse
Neocate® Junior Vanille smag	629760	1 x 400 g dåse

Ingredienser

Neocate® LCP

Tørret glukosesirup, raffineret vegetabiliske olier (oliesyrerig solsikkeolie, kokosolie, rapsolie, solsikkeolie), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, emulgator (E472c), L-valin, glycin, L-isoleucin, dikaliumhydrogenphosphat, L-threonin, L-phenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, dibasisk calciumphosphat, trikaliumcitrat, natriumchlorid, calciumkarbonat, cholinbitartrat, L-cystin, calciumglycerophosphat, L-tryptofan, calciumcitrat, magnesiumchlorid, olie fra *Cryptocodinium cohnii*, L-methionin, tribasisk calciumphosphat, olie fra *Mortierella alpina*, magnesium L-aspartat, inositol, L-ascorbinsyre, antioxidanter (solsikkelecithin, ascorbylpalmitat), taurin, jernsulfat, zinksulfat, L-carnitin, DL- α -tocopherylacetat, uridin 5-monofosfatnatriumsalt, cytidin 5-monofosfat, nicotinamid, calcium D-pantothenat, inosin-5-monofosfatnatriumsalt, adenosin 5-monofosfat, guanosin-5-monofosfatnatriumsalt, kobbersulfat, thiaminmononitrat, riboflavin, pyridoxinhydrochlorid, retinylacetat, kaliumjodid, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyre, phytomenadion, natriumselenit, chromchlorid, natriummolybdat, D-biotin, cholecalciferol, cyanocobalamin.

Neocate® Spoon

Tørret glukosesirup, pregelatiniseret risstivelse, raffineret vegetabiliske olier (ikke-hydrogeneret kokosolie, oliesyrerig solsikkeolie, rapsolie, solsikkeolie), aminosyrer (L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-treonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, L-cystin, L-tryptofan, L-metionin), sakkarose, tribasisk calciumfosfat, emulgator (E472c), kolinbitartrat, magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, inositol, L-askorbinsyre, jernsulfat, taurin, zinksulfat, L-carnitin, DL- α -tocopherylacetat, calcium-D-pantotenat, nikotinamid, mangansulfat, kobbersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, natriumselenit, natriummolybdat, phytomenadion, D-biotin, cholecalciferol, cyanokobalamin.

Neocate® Junior

Tørret glucosesirup, raffinerede vegetabiliske olier (mellemkædede triglycerider (palmekerneolie og / eller kokosolie), oliesyrerig solsikkeolie, rapsolie, solsikkeolie), L-serin, L-glutamin, maltodextrin, glycin, L-alanin, L-leucin, L-lysinacetat, L-threonin, aroma¹, trikaliumcitrat, L-tyrosin, aroma², emulgator (E472c), L-valin, L-isoleucin, dibasisk calciumphosphat, magnesiumchlorid, L-prolin, dinatriumhydrogenphosphat, calciumkarbonat, L-cystin, L-histidin, L-phenylalanin, dikaliumhydrogenphosphat, L-methionin, L-arginin, natriumchlorid, cholinbitartrat, L-tryptofan, tricalciumcitrat, L-ascorbinsyre, calciumchlorid, smagsforstærker (E330)1, antioxidanter (solsikkelecithin, ascorbylpalmitat), taurin, M-inositol, sødemiddel (sucralose), jernsulfat, L-carnitin, zinksulfat, DL- α -tocopherylacetat, nicotinamid, calcium D-pantothenat, kobbersulfat, riboflavin, mangansulfat, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, retinylacetat, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyre, natriummolybdat, chromchlorid, natriumselenit, phytomenadion, D-biotin, cholecalciferol, cyanocobalamin.

Rækkefølgen i forhold til ingredienser varierer mellem smagsvarianterne.

- 1) Gælder jordbærsmag
- 2) Gælder vanillesmag

Serumniveauer af mikronæringsstoffer, herunder særligt fosfor, bør rutinemæssigt monitoreres når Neocate® anvendes som den primære eller eneste ernæringskilde hos patienter med kompleks, systemisk sygdom som involverer multiple diagnoser og tarmsygdomme, særligt i kombination med sondeernæring og/eller en historik med præmaturitet. Neocate®* anvendes i samråd med læge.

* Neocate® er aminosyrebaserede ernæringspræparater til ernæringsmæssig håndtering af komælsallergi, multipel fødevarerallergi og relaterede gastro-intestinale og allergiske tilstande, hvor en aminosyrebaseret diæt er indikeret.

Næringsindhold

		Neocate® LCP		Neocate® Spoon		Neocate® Junior	
		Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml (13,5 g pulver)	Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml (37 g pulver)	Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml (21,1% fortynding)
Energi	KJ	2062	278	1981	733	1992	420
	kcal	493	67	472	175	475	100
Fedt	g	E% 47 25,6	3,5	E% 36 18,8	7,0	E% 42 22,0	4,6
- heraf mættede fedtsyrer	g	10,0	1,3	6,9	2,6	9,4	2,0
- enkeltumættede fedtsyrer	g	11,5	1,5	7,5	2,8	7,7	1,6
- flerumættede fedtsyrer	g	4,2	0,56	3,5	1,3	4,0	0,84
-- linolsyre (LA)	g	3,36	0,453	3,4	1,3	17,1	-
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,34	0,046	0,34	0,13	1,7	-
-- arachidonsyre (ARA)	mg	120	16,6	-	-	-	-
-- docosahexaensyre (DHA)	mg	120	16,6	-	-	-	-
LCT	%	81	81	96	96	65	65
MCT	%	19	19	4	4	35	35
n6/n3 ratio		7,58:1	7,58:1	10:1	10:1	10:1	10:1
Kulhydrat	g	E% 42 52,5	7,1	E% 57 67,4	24,9	E% 47 56,0	11,8
- heraf sukkerarter	g	4,6	0,62	12,3	4,6	5,0	1,1
-- laktose	g	-	-	-	-	-	-
-- glukose	g	1,0	0,14	0,81	0,30	1,1	0,23
-- maltose	g	3,6	0,49	2,8	1,0	3,9	0,82
-- maltotriose	g	-	-	4,0	1,5	5,6	1,2
-- polysakkarider	g	46,8	6,3	51,1	18,9	45,4	9,6
Kostfibre	g	E% 0 0	0	E% 0 0	0	E% 0 0	0
Proteinækvivalenter	g	E% 11 13,3	1,8	E% 7 8,2	3,0	E% 11 13,3	2,8
Salt	g	0,54	0,07	0,11	0,04	0,71	0,15
Mineraler og sporstoffer							
Natrium	mg (mmol)	217 (9,4)	29,3 (1,27)	42,0 (1,8)	15,5 (0,67)	285 (12,4)	60,1 (2,6)
Kalium	mg (mmol)	540 (13,8)	72,9 (1,86)	<20 (<1,0)	<10 (<0,50)	546 (14,0)	115 (2,9)
Chlorid	mg (mmol)	392 (11,1)	53,0 (1,5)	48 (1,4)	17,8 (0,52)	437 (12,3)	92,2 (2,6)
Calcium	mg (mmol)	571 (14,3)	77,1 (1,92)	716 (17,9)	265 (6,6)	428 (10,7)	90,3 (2,3)
Fosfor	mg (mmol)	372 (12,0)	50,2 (1,62)	377 (12,2)	139 (4,5)	309 (10,0)	65,2 (2,1)
Magnesium	mg (mmol)	51,9 (2,14)	7,01 (0,29)	23,1 (0,96)	8,5 (0,35)	66,5 (2,7)	14,0 (0,57)
Jern	mg	7,39	1,00	6,5	2,4	5,7	1,2
Zink	mg	5,42	0,73	4,5	1,7	5,2	1,1
Kobber	mg	0,42	0,057	0,34	0,13	0,48	0,10
Mangan	mg	0,049	0,007	0,34	0,13	0,29	0,06
Jod	µg	103	14,0	41,4	15,3	71,3	15,0
Molybdæn	µg	11,3	1,53	9,7	3,6	21,4	4,5
Selen	µg	18,7	2,53	12,4	4,6	15,2	3,2
Chrom	µg	10,8	1,46	11,0	4,1	7,6	1,6
Vitaminer							
Vitamin A	µg	431	58,2	195	72,2	214	45,2
Vitamin D	µg	11,8	1,60	4,3	1,6	6,2	1,3
Vitamin E	(mg α-TE) mg	(9,85) 11,0	(1,33) 1,48	2,3	0,84	6,7	1,4
Vitamin K	µg	44,5	6,00	18,5	6,8	19,0	4,0
Thiamin	mg	0,59	0,08	0,25	0,09	0,48	0,10
Riboflavin	mg	0,59	0,08	0,25	0,09	0,95	0,20
Niacin	(mg NE) mg	(9,41) 4,09	(1,27) 0,55	(3,9) 1,1	(1,5) 0,41	(9,0) 5,3	(1,9) 1,1
Pantothensyre	mg	3,05	0,41	1,4	0,52	1,9	0,40
Vitamin B ₆	mg	0,48	0,06	0,25	0,09	0,48	0,10
Folinsyre	µg	68,5	9,24	27,5	10,2	71,3	15
Vitamin B ₁₂	µg	1,38	0,19	0,60	0,22	1,2	0,25
Biotin	µg	19,2	2,59	9,1	3,4	14,3	3,0
Vitamin C	mg	52,7	7,11	23,0	8,5	47,5	10,0
Andet							
Kolin	mg	137	18,5	45,0	16,7	95,0	20,0
Inositol	mg	110	14,9	49,0	18,1	26,1	5,5
L-karnitin	mg	9,85	1,33	5,9	2,2	15,80	3,3
Taurin	mg	32,0	4,32	15,9	5,9	31,45	6,6
Nukleotider	mg	17,2	2,33	-	-	-	-
Osmolaritet	mOsm/l	-	310	-	-	-	520
Osmolalitet	mOsm/H ₂ O	-	340	-	-	-	600