

NEOCATE LCP

För kostbehandling av spädbarn och barn med komjölksallergi, sojaallergi, malabsorption eller multipel födoämnesallergi.

Neocate LCP är en aminosyrbaserad näringsmässigt komplett modersmjölksersättning avsedd för kostbehandling av spädbarn från födseln till 12 månader. Innehåller långkedjiga fettsyror (LCP) och nukleotider.

Neocateprodukterna är hypoallergena specialnäringar där proteinet består av 100% fria aminosyror.

Neocate LCP är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Försäkrat på Livsmedelsmyndigheten
L
MÄRK'T

Ingredienser

Torkad glukossirap, raffinerade vegetabiliska oljor (oljesyrarik solrosolja, kokosnötsolja, rapsolja, solrosolja), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, emulgeringsmedel (E472c), L-valin, glycin, L-isoleucin, dikaliumvätefosfat, L-treonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, dibasisk kalciumfosfat, trikaliumcitrat, natriumklorid, kalciumkarbonat, kolinbitartrat, L-cystin, kalciumglycerofosfat, L-tryptofan, kalciumcitrat, magnesiumklorid, olja från *Cryptocodinium cohnii*, L-metionin, kalciumfosfat (tribasisk), olja från *Mortierella alpina*, magnesium-L-aspartat, inositol, L-askorbinsyra, antioxidationsmedel (solroslecitin, askorbylpalmitat), taurin, ferrosulfat, zinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, uridin 5'-monofosfatnatriumsalt, cytidin-5'-monofosfat, nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, inosin-5'-monofosfatnatriumsalt, adenosin-5'-monofosfat, guanosin-5'-monofosfatnatriumsalt, kopparsulfat, tiaminmononitrat, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, retinylacetat, kaliumjodid, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyra, fytomenadion, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, D-biotin, kolekaliferol, cyanokobalamin.

Tillredning

1. Tvätta händerna och rengör arbetsytan. Använd väl rengjorda redskap.
2. Koka vatten från kallvattenkranen och låt svalna tills vattnet känns ljummet mot handleden. Häll önskad mängd vatten i en väl rengjord nappflaska.
3. Fyll den medlagda skopan med Neocate LCP och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret.
4. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Neocate LCP till vattnet. Sätt på flaskans kork och skaka kraftigt tills pulvret löst sig.
5. Kontrollera lösningens temperatur innan matningen genom att hålla en droppe på insidan av din handled. Om blandningen är för varm kan du kyla flaskan i kallvatten.
6. Modersmjölksersättning i pulverform är inte steril. Neocate LCP skall därför användas omedelbart efter tillredning. Överbliven näringkasseras inom en timme efter tillredning.

Viktigt

Ska inte kokas. Ska inte tillredas i mikrovågsugn. Neocate LCP är ej för parenteralt bruk.

Dosering

Använd den mängd och spädning som ordinerats av läkare eller dietist. Använd endast medföljande skopa för rätt dosering. 1 skopa = 4,5 g.

Vatten	Pulver	Slutvolym, ca
30 ml	1 skopa	35 ml
90 ml	3 skopor	100 ml
180 ml	6 skopor	200 ml

Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur. Bäst före-datum anges på förpackningen som dag-månad-år. Öppnad burk bör förslutas väl och användas inom en månad. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Beställning

Produkterna kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: www.nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Neocate LCP	90 01 19	1 burk à 400 g

Neocate LCP är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn under 16 år. Nutricia stöder WHO-koden att bröstmjölk är den bästa födan för spädbarnet.

Näringsvärde

		Per 100 g pulver	Per 100 ml 13,5% spädning
Energi			
		2062	278
		493	67
Fett (47 E%)		25,6	3,5
varav:			
- mättat fett	g	10,0	1,3
- MCT*	g	4,6	0,6
- enkelomättat fett	g	11,5	1,5
- fleromättat fett	g	4,2	0,56
- linolsyra (LA)	g	3,36	0,453
- α -linolensyra (ALA)	g	0,34	0,0456
- arakidonsyra (AA)	g	0,12	0,0166
- dokosaheksaensyra (DHA)	g	0,12	0,0166
Förhållandet n6:n3	1/5,8		
Kolhydrat (42 E%)		52,5	7,1
varav:			
- sockerarter	g	4,6	0,62
Fiber		-	-
Proteinekvivalenter (11 E%)		13,3	1,8
Salt		0,54	0,07
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	431	58,2
Vitamin D	μ g	11,8	1,60
Vitamin E	mg	11,0 (9,85 TE)	1,48 (1,33 TE)
Vitamin C	mg	52,7	7,11
Vitamin K	μ g	44,5	6,00
Tiamin	mg	0,59	0,08
Riboflavin	mg	0,59	0,08
Niacin	mg	4,09 (9,41 NE)	0,55 (1,27 NE)
Vitamin B6	mg	0,48	0,06
Folsyra	μ g	68,5	9,24
Folat	μ g	114	15,4
Vitamin B12	μ g	1,38	0,19
Biotin	μ g	19,2	2,59
Pantotensyra	mg	3,05	0,41
Mineraler och spårämnen			
Natrium	mg	217	29,3
Kalium	mg	540	72,9
Klorid	mg	392	53,0
Kalcium	mg	571	77,1
Fosfor	mg	372	50,2
Magnesium	mg	51,9	7,01
Järn	mg	7,39	1,00
Koppar	mg	0,42	0,057
Zink	mg	5,42	0,73
Mangan	mg	0,049	0,007
Jod	μ g	103	14,0
Molybden	μ g	11,3	1,53
Selen	μ g	18,7	2,53
Krom	μ g	10,8	1,46
Övrigt			
Kolin	mg	137	18,5
Inositol	mg	110	14,9
L-Karnitin	mg	9,85	1,33
Taurin	mg	32,0	4,27
Nukleotider	mg	17,2	2,33
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		340
Osmolaritet	mOsm/l		310

* MCT-fett baserat på total mängd C6-C12.

Serumnivåer av mikronutrient, speciellt fosfor bör monitoreras rutinmässigt när Neocate används som primär eller enda näringskälla för patienter med komplex systemisk sjukdom som involverar flera diagnoser och tarmsjukdom^{a)} särskilt i kombination med sondmatning och/eller en historik av prematuritet. Neocate^{b)} används i samråd med medicinsk personal.

a) En retrospektiv fallstudie identifierade patienter med aminosyralösning som total eller huvudsaklig nutrition med diagnoser från flera organsystem såsom kongenitala gastrointestinala anomalier och GI kirurgi (såsom nekrotiserande enterokolit, esofagal atresi, trakeoesofagal fistula); neurologiska sjukdomar (såsom krampor, intraventrikulär hemorragi, hydrocephalus); sjukdom i andningsvägarna (såsom lungsjukdom, trakeostomi, aspiration); kongenital hjärtsjukdom; och andra systemiska tillstånd, ofta i samband med sondmatning och/eller en historik av prematuritet.

b) Neocate är aminosyrabaserade ersättningar för kostbehandling av mjölkallergi, multipel födoämnesallergi och relaterade gastrointestinala och allergiska tillstånd där aminosyralösning är indikerat.