

NEOCATE SYNEO

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

Neocate Syneo är en aminosyrabaserad näringsmässigt komplett modersmjölkserättning avsedd för kostbehandling av spädbarn från födseln till 12 månader. Innehåller frukto-oligosackarider, Bifidobacterium breve M-16V, långkedjiga fettsyror (LCP) och nukleotider.

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

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



Ingredienser

Torkad glukossirap, raffinerade vegetabiliska oljor (oljesyrarik solrosolja, medellånga fettsyror (kokosnöt och/eller palmolja), rapsolja, solrosolja), fiber (oligofruktos (sc-FOS), inulin (lc-FOS) (2'-fukosyllaktos), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, L-valin, emulgeringsmedel (E472c), L-isoleucin, glycin, L-treonin, dikaliumvätefosfat, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, dibasisk kalciumfosfat, trikaliumcitrat, natriumklorid, kalciumkarbonat, kolinbitartrat, L-cystin, kalciumglycerofosfat, L-tryptofan, kalciumcitrat, magnesiumklorid, L-metionin, olja från *Cryptocodium cohnii*, kalciumfosfat (tribasisk), olja från *Mortierella alpina*, magnesium-L-aspartat, inositol, L-askorbinsyra, antioxidationsmedel (solroslecitin, askorbylpalmitat), taurin, Bifidobacterium breve M-16V, ferrosulfat, zinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, uridin 5'-monofosfat-natriumsalt, 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, kolekalciferol, 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. Håll önskad mängd vatten i en väl rengjord nappflaska.
3. Fyll den medlagda skopan med Neocate Syneo och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret.
4. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Neocate Syneo 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.
6. Modersmjölk ersättning i pulverform är inte steril. Neocate Syneo skall därför användas omedelbart efter tillredning. Överbliven näring kasseras inom en timme efter tillredning.

Viktigt

Ska inte kokas. Ska inte tillredas i mikrovågsugn. Syneopulvret får ej överstiga 40 grader då detta minskar nyttan av Bifidobacterium breve M-16V. Ej lämplig som sondnäring direkt till tarmen. Ej lämplig för prematura, immunosupprimerade spädbarn, spädbarn med central venkateter eller korttarmssyndrom. Lämplig som enda näringskälla för spädbarn under 1 år. *Neocate Syneo 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 = 4,8 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 två veckor.

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 Syneo	90 04 87	1 burk à 400 g

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

Näringsvärde

		Per 100 g pulver	Per 100 ml 14,4% spädning
Energi			
		kJ	1985
		kcal	474
Fett (45 E%)		g	23,6
varav:			
- mättat fett	g	10,5	1,5
- MCT*	g	7,4	1,1
- enkelomättat fett	g	9,3	1,3
- fleromättat fett	g	3,8	0,55
- linolsyra (LA)	g	3,09	0,445
- α -linolensyra (ALA)	g	0,31	0,045
- arakidonsyra (AA)	g	0,12	0,0171
- dokosaheksaensyra (DHA)	g	0,12	0,0171
Förhållandet n6:n3	1/5,6		
Kolhydrat (42 E%)		g	50,2
varav:			
- sockerarter	g	4,7	0,67
Fiber (2 E%)		g	4,6
Proteinkvivalenter (11 E%)		g	13,2
Salt		g	0,53
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	415	59,7
Vitamin D	μ g	11,4	1,64
Vitamin E	mg	10,6 (9,48 TE)	1,52 (1,37 TE)
Vitamin C	mg	50,7	7,31
Vitamin K	μ g	42,8	6,17
Tiamin	mg	0,57	0,08
Riboflavin	mg	0,6	0,08
Niacin	mg	3,94 (9,25 NE)	0,57 (1,33 NE)
Vitamin B6	mg	0,46	0,07
Folsyra	μ g	66,0	9,51
Folat	μ g	110	15,8
Vitamin B12	μ g	1,33	0,19
Biotin	μ g	18,5	2,66
Pantotensyra	mg	2,94	0,42
Mineraler och spårämnen			
Natrium	mg	209	30,0
Kalium	mg	520	74,8
Klorid	mg	378	54,4
Kalcium	mg	550	79,2
Fosfor	mg	358	51,5
Magnesium	mg	50,0	7,20
Järn	mg	7,11	1,02
Koppar	mg	0,40	0,058
Zink	mg	5,19	0,75
Mangan	mg	0,047	0,007
Jod	μ g	99,6	14,3
Molybden	μ g	10,9	1,57
Selen	μ g	18,0	2,59
Krom	μ g	10,4	1,50
Övrigt			
Kolin	mg	132	19,0
Inositol	mg	106	15,3
L-Karnitin	mg	9,49	1,37
Taurin	mg	30,8	4,44
Nukleotider	mg	16,6	2,39
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		360

* 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 aminosyrarlöslning 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 aminosyrarlöslning är indikerat.