

NEOCATE SPOON

För kostbehandling av barn med komjölksallergi, sojallergi, malabsorption eller multipel födoämnesallergi.

Neocate Spoon är en hypoallergen gröt avsedd för kostbehandling av små barn och spädbarn från 6 månader eller när barnet börjar äta fast föda.

Neocate Spoon används vid övergång till fast föda för barn med komjölksproteinallergi, multipel födoämnesallergi eller andra tillstånd där det finns behov av ett aminosyrabaserat livsmedel.

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

Neocate Spoon är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål vid komjölksallergi, och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Ingredienser

Torkad glukossirap, risstärkelse, raffinerat vegetabiliskt fett (icke-hydrerad kokosolja, solrosolja med hög andel oljesyra, raps- och solrosolja), 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, sackaros, tribasisk kalciumfosfat, emulgeringsmedel (E472c), kolinbitartrat, magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, M-inositol, L-askorbinsyra, järnsulfat, taurin, zinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, mangansulfat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, folsyra, natriumselenit, natriummolybdat, vitamin K1, D-biotin, vitamin D3, cyanokobalamin.

Tillredning

1. Tvätta händerna och rengör arbetsytan. Använd väl rengjorda redskap.
2. Fyll den medlagda skopan med Neocate Spoon och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret.
3. Håll rekommenderat antal skopor med Neocate Spoon i en ren skål.
4. Tillsätt gradvis den rekommenderade mängden vatten under omrörning. Använd en sked och rör om tills det tjocknar. För att ändra konsistensen kan mer eller mindre vatten tillsättas. Neocate Spoon ska tillredas strax före matning. All överbliven näring som inte använts inom en timme ska kastas. Neocate Spoon kan tillsättas i fruktpuréer eller i lagad mat. Maten bör dock inte vara alltför het.

Viktigt

Neocate Spoon skall ej användas som enda näringskälla, utan är endast tänkt som ett komplement till annan mat. Neocate Spoon har lågt innehåll av kalium, natrium och klorid. *Neocate Spoon 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 = 4,6 g.

Vatten	Pulver	Slutvolym, ca
80 ml	8 skopor	100 ml

Hållbarhet och förvaring

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

Beställning

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

Produkt	Art.nr	Förpackning
Neocate Spoon	69 10 03	1 burk à 400 g

Neocate Spoon 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 (37 g pulver)
Energi			
		1981	733
		472	175
Fett (36 E%)		18,8	7
varav:			
- mättat fett	g	6,9	2,6
- enkelomättat fett	g	7,5	2,8
- fleromättat fett	g	3,5	1,3
LCT	%	96	96
MCT	%	4	4
Förhållandet n6:n3		10:1	10:1
Kolhydrat (57 E%)	g	67,4	24,9
varav:			
- sockerarter	g	12,3	4,6
dävar:			
- glukos	g	0,81	0,30
- laktos	g	-	-
- maltos	g	2,8	1,0
- maltotrios	g	4,0	1,5
Fiber	g	-	-
Proteinekvivalenter (7 E%)	g	8,2	3,0
Salt	g	0,11	0,04
Vitaminer			
Vitamin A	μ g-RE	195	72,2
Vitamin D3	μ g	4,3	1,6
Vitamin E	mg α -TE	2,3	0,84
Vitamin C	mg	23	8,5
Vitamin K	μ g	18,5	6,8
Tiamin	mg	0,25	0,09
Riboflavin	mg	0,25	0,09
Niacin	mg	3,9	1,5
Vitamin B6	mg	0,25	0,09
Folsyra	μ g	27,5	10,2
Vitamin B12	μ g	0,6	0,22
Biotin	μ g	9,1	3,4
Pantotensyra	mg	1,4	0,52
Mineraler och spårämnen			
Natrium	mg (mmol)	42 (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)
Kalcium	mg (mmol)	716 (17,9)	265 (6,6)
Fosfor	mg (mmol)	377 (12,2)	139 (4,5)
Magnesium	mg (mmol)	23,1 (0,96)	8,5 (0,35)
Järn	mg	6,5	2,4
Koppar	mg	0,34	0,13
Zink	mg	4,5	1,7
Mangan	mg	0,34	0,13
Jod	μ g	41,4	15,3
Molybden	μ g	9,7	3,6
Selen	μ g	12,4	4,6
Krom	μ g	11	4,1
Övrigt			
Kolin	mg	45	16,7
Inositol	mg	49	18,1
L-Karnitin	mg	5,9	2,2
Taurin	mg	15,9	5,9