

Pepticate® Pepticate® Plus

Vasslebaserat extensivt hydrolysat med kostfiber GOS/FOS för barn med komjölsallergi



Pepticate® och Pepticate® Plus

Pepticate (+ 0 mån) är en hydrolyserad, vasslebaserad modersmjölksersättning för barn med komjölksallergi. Lämplig som enda näringskälla från födseln. Kompletteras med tilläggskost från 6 månaders ålder i enlighet med sedvanlig introduktion till fast föda.

Pepticate PLUS (+ 6 mån) är en hydrolyserad, vasslebaserad tillskotts-näring för barn med komjölksallergi. Kompletteras med tilläggskost från 6 månader i enlighet med sedvanlig introduktion till fast föda. Används som kosttillsägg för barn över ett år.

Pepticate/Pepticate PLUS är berikade med kostfiber GOS/FOS¹, LCP² och nukleotider.

SPÄDNING

För varje skopa³ tillsätts 30 ml vatten för att uppnå rekommenderad koncentration.

TILLREDNING

Modersmjölksersättning /tillskottsnäring i pulverform är inte steril. Pepticate/Pepticate PLUS skall därför tillredas strax innan matnings-tillfället och inte varmhållas längre än 15 minuter före användning. Koka ej blandningen och använd ej mikrovågsugn för att tillreda eller värma upp den. Använd en nappflaska eller shaker för att blanda modersmjölksersättningen/tillskottsnäringen.

1. För att undvika kontamination, tvätta händerna och använd alltid väl rengjorda hushållsredskap vid tillredningen. Koka nappflaska och napp innan användning (att koka/sterilisera nappflaskan är inte nödvändigt när barnet börjar äta fast mat).
2. Koka vatten från kallvattenkranen och låt svalna något. Häll önskad mängd av det varma men inte heta vattnet i den väl rengjorda nappflaskan/shakern.
3. Fyll skopan med Pepticate/Pepticate PLUS och jämna till ytan med en kniv. Pressa inte ner pulvret i skopan. Använd skopan som finns med i burken för rätt dosering.
4. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Pepticate/Pepticate PLUS till vattnet. Sätt fast flaskans/shakers lock ordentligt och skaka tills att pulvret löst sig väl.
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. All överbliven lösning äldre än en timme skall slängas. Varmhåll inte.

TILLREDNING AV MÅLTID - PEPTICATE

Ungefärlig ålder	Barnets vikt	Antal skopor	Vatten (ml)	Total-volym	Måltider per dygn*
Nyfödd	3,5	3	90	100	6
2 veckor	4	4	120	135	6
2 månader	5	6	180	200	5
4 månader	6,5	7	210	235	5
6 månader	7,5	8	240	270	4
7-12 månader	-	7	210	235	3

TILLREDNING AV MÅLTID - PEPTICATE PLUS

Ungefärlig ålder	Barnets vikt	Antal skopor	Vatten (ml)	Total-volym	Måltider per dygn*
6 månader	7,5	8	240	270	4
7-12 månader	-	7	210	235	3

*måltider per dygn ska endast användas som riktmärke

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

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.

INGREDIENSER PEPTICATE

Hydrolyserat vassleprotein-koncentrat (från **komjöl**), maltodextrin, vegetabiliskt fett (palm-, raps-, kokos-, solros- och encellsolja), galaktooligosackarider (från **komjöl**), emulgeringsmedel (mono- och diglycerider av citronsyraestrar), fruktooligosackarider, trikaliumfosfat, **fiskolja**, kaliumklorid, trinatriumcitrat, magnesiumklorid, kalciumkarbonat, kolinklorid, L-askorbinsyra, taurin, natrium-L-askorbat, järnsulfat, M-inositol, zinksulfat, uridin-5'-monofosfatnatriumsalt, cytidin-5'-monofosfat, DL- α -tokoferylacetat, adenosin-5'-monofosfat, inosin-5'-monofosfatnatriumsalt, L-karnitin, nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, guanosin-5'-monofosfatnatriumsalt, D-biotin, kopparsulfat, pteroylnoglutaminsyra, retinylpalmitat, DL- α -tokoferol, cyanokobalamin, tiaminhydroklorid, riboflavin, kolekalciferol, pyridoxinhydroklorid, mangansulfat, kaliumjodid, fytomenadion, natriumselenit.

INGREDIENSER PEPTICATE PLUS

Maltodextrin, hydrolyserat vassleprotein-koncentrat (från **komjöl**), vegetabiliskt fett (palm-, raps-, kokos-, solros- och encellsolja), galaktooligosackarider (från **komjöl**), trikaliumfosfat, mono- och diglycerider citronsyraestrar, fruktooligosackarider, **fiskolja**, kaliumklorid, natriumklorid, magnesiumvätefosfat, kalciumkarbonat, kolinklorid, trinatriumcitrat, L-askorbinsyra, taurin, natrium-L-askorbat, järnsulfat, inositol, DL- α -tokoferylacetat, zinksulfat, uridin-5'-monofosfatnatriumsalt, cytidin-5'-monofosfat, L-karnitin, adenosin-5'-monofosfat, inosin-5'-monofosfatnatriumsalt, nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, guanosin-5'-monofosfatnatriumsalt, D-biotin, kopparsulfat, pteroylnoglutaminsyra, retinylpalmitat, DL- α -tokoferol, riboflavin, cyanokobalamin, tiaminhydroklorid, kolekalciferol, pyridoxinhydroklorid, kaliumjodid, mangansulfat, fytomenadion, natriumselenit.

1) Innehåller 0,8 g GOS/FOS / 100 ml

2) Långkedjiga fettsyror

3) Skopvikt Pepticate: 4,5 g. Pepticate PLUS: 4,8 g.

En burk Pepticate motsvarar ca 3,3 l. En burk Pepticate PLUS motsvarar ca 3,1 l.

BESTÄLLNING

Produkterna kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: www.nutricia.se/order, e-post: www.nutricia.se/order telefon: 08-24 15 30 eller fax 019-76 62 330.

Produkt	Antal/Förp	Best nr
Pepticate	1 burk à 450 g	90 04 93
Pepticate	6 burkar à 450 g	90 04 99
Pepticate PLUS	1 burk à 450 g	69 10 92

Nutricia stöder WHO-koden att bröstmjöl

Näringsvärde		Pepticate		Pepticate PLUS	
		per 100 g pulver	per 100 ml färdig lösning (13,6 g pulver)	per 100 g pulver	per 100 ml färdig lösning (14,4 g pulver)
Energi	KJ	2060	280	1980	285
	Kcal	493	67	473	68
Fett (47 E%)	g	25,7	3,5	21,8	3,1
varav					
- mättat	g	11,6	1,6	9,9	1,4
- enkelomättat	g	9,6	1,3	8,2	1,2
- fleromättat	g	4,4	0,6	3,7	0,5
varav linolsyra	mg	3350	455	2850	411
- α -linolensyra	mg	614	83	523	75
- arakidonsyra	mg	86	12	62	9
- dokosaheksaensyra	mg	78	11	62	9
Förhållandet n6:n3		4,9:1	4,9:1	4,8:1	4,8:1
Kolhydrat (42 E%)	g	51,8	7,0	56	8,1
varav sockerarter	g	25,3	3,4	24,9	3,6
varav laktos	g	21,1	2,9	20,3	2,9
Kostfiber (2 E%)	g	4,1	0,6	4	0,6
- lösliga	g	4,1	0,6	4	0,6
- olösliga	g	0	0	0	0
Protein (9 E%)	g	11,6	1,6	11,2	1,6
Salt	g	0,38	0,05	0,44	0,06
Mineraler och spårämnen					
Natrium	mg (mmol)	150 (6,5)	20 (0,9)	176	25
Kalium	mg (mmol)	598 (15,3)	81 (2,0)	543	78
Klorid	mg (mmol)	290 (8,3)	40 (1,2)	291	42
Kalcium	mg (mmol)	346 (8,6)	47 (1,2)	438	63
Fosfor	mg (mmol)	191 (6,2)	26 (0,8)	254	37
Magnesium	mg (mmol)	39 (1,6)	5,3 (0,2)	38	5,5
Järn	mg	3,9	0,53	7,1	1
Koppar	mg	0,29	0,04	0,28	0,04
Zink	mg	3,7	0,50	3,5	0,51
Mangan	mg	0,07	0,01	0,075	0,01
Jod	μ g	88	12	85	12
Selen	μ g	11	1,5	8,5	1,2
Vitaminer					
Vitamin A	μ g-RE	388	53	409	59
Vitamin D ₃	μ g	9,4	1,3	9,9	1,4
Vitamin E	mg α -TE	7,5	1,0	7,8	1,1
Vitamin C	mg	67	9,1	64	9,2
Vitamin K	μ g	35	4,7	35	5
Tiamin	mg	0,37	0,05	0,35	0,05
Riboflavin	mg	0,74	0,1	0,78	0,11
Niacin	mg NE	6,5	0,88	6,2	0,89
Vitamin B ₆	mg	0,29	0,04	0,28	0,04
Folsyra	μ g	66	9,0	59	8,4
Vitamin B ₁₂	μ g	1,3	0,18	1,3	0,18
Biotin	μ g	16	2,2	14	2,1
Pantotensyra	mg	2,4	0,33	2,33	0,34
Övriga näringsämnen					
Kolin	mg	74	10	71	10
Inositol	mg	24	3,3	23	3,4
L-karnitin	mg	7,3	1,0	8,5	1,2
Taurin	mg	39	5,2	37	5,3
Nukleotider	mg	24	3,2	23 g / 100 g	3,2 g / 14,4 g
Osmolaritet	mOsm/l	-	250	-	260
Osmolalitet	mOsmol/kgH ₂ O	-	280	-	290