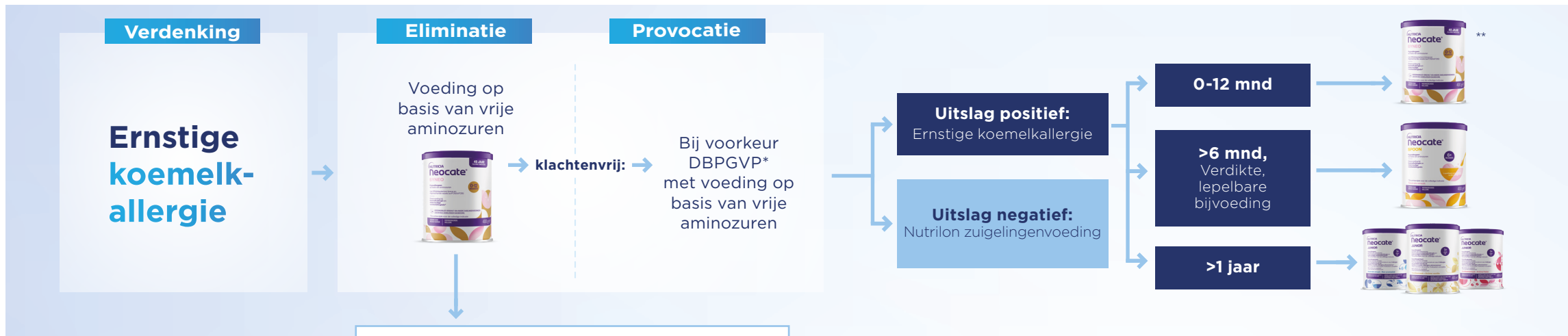
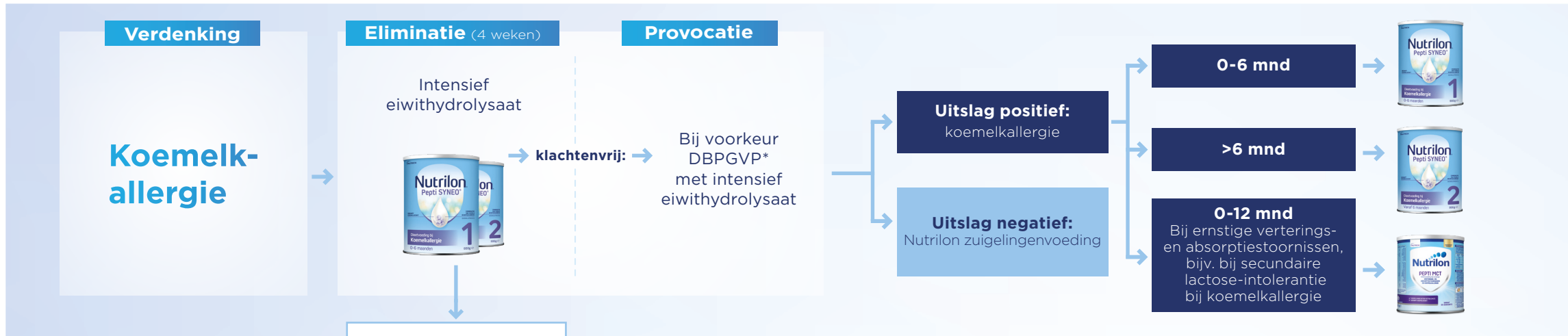


Beslisboom dieetvoeding bij koemelkallergie

O.b.v. Richtlijn diagnostiek koemelkallergie^{1, 2}



Borstvoeding is de beste voeding voor baby's. Deze informatie is uitsluitend bestemd voor (para)medici. Nutrilon Pepti Syneo* is een dieetvoeding bij koemelkallergie. Nutrilon Pepti MCT is een dieetvoeding bij ernstige verterings- en absorptiestoornissen en koemelkallergie. Neocate is een dieetvoeding bij koemelkallergie, meervoudige voedselallergie en andere indicaties waarbij een dieet op basis van aminozuren wordt aanbevolen. Voedingen voor medisch gebruik uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht, na alle voedingsopties te hebben overwogen, met inbegrip van borstvoeding. Informatie uitsluitend voor (para)medici.

Voedingswaardetabel



	1 maatschepje = 4,6 g poeder	1 maatschepje = 4,8 g poeder	1 maatschepje = 4,5 g poeder	1 maatschepje = 4,8 g poeder	1 maatschepje = 4,5 g poeder	1 maatschepje = 4,6 g poeder	1 maatschepje = 7,3 g poeder		
	Nutrilon Pepti Syneo* 1 800 g	Nutrilon Pepti Syneo* 2 800 g	Nutrilon Pepti MCT 450 g	Neocate Syneo* 400 g	Neocate LCP 400 g	Neocate Spoon* (lepelbaar) 400 g	Neocate Junior* (vanaf 1 jaar) neutraal (ook in vanille & aardbei) 400 g		
OPLOSSING %	13,6% m/v	14,4% m/v	13,4% m/v	14,4% m/v	13,5% m/v	portie 97 g	0,69 kcal/ml 14,5% m/v	1 kcal/ml 21,1% m/v	1,26 kcal/ml 26,5% m/v
	13,7 g + 90 ml water	14,4 g + 90 ml water	13,4 g + 90 ml water	14,4 g poeder + 90 ml water	13,5 g poeder + 90 ml water	37 g poeder + 60 ml water	2x 14,6 g poeder + 90 ml water (=100ml)	3x 21,9 g poeder + 90ml water (=105ml)	4x 29,2 g poeder + 90ml water (=110ml)

VOEDINGSWAARDEN PER 100ML BEREIDE VOEDING										
ENERGIE	KJ/kcal	276/66	285/68	276/66	286/68	278/67	733/175	293/70	420/100	533/127
VETTEN	g	3,4 (46 En%)	3,2 (43 En%)	3,4 (46 En%)	3,4 (45 En%)	3,5 (47 En%)	7,0 (36 En%)	3,2 (42 En%)	4,6 (42 En%)	5,8 (42 En%)
- verzadigd vet	g	1,6	1,5	2,1	1,5	1,3	2,6	1,4	2,0	2,5
- MCT	g	-	-	1,7	1,1	0,65	0,25	1,1	1,6	2,0
- enkelv. onverz. vet	g	1,2	1,2	0,7	1,3	1,5	2,8	1,1	1,6	2,0
- meerv. onverz. vet	g	0,6	0,5	0,6	0,55	0,56	1,3	0,59	0,84	1,07
- AA	mg	16,5	17,1	16,6	17,1	16,6	-	-	-	-
- DHA	mg	16,5	17,1	16,6	17,1	16,6	-	-	-	-
KOOLHYDRATEN	g	7,1 (43 En%)	7,8 (46 En%)	7,2 (43 En%)	7,2 (42 En%)	7,1 (42 En%)	24,9 (57 En%)	8,2 (47 En%)	11,8 (47 En%)	15,0 (47 En%)
VEZELS	g	0,6 (2 En%)	0,6 (2 En%)	-	0,66 (2 En%)	-	-	-	-	-
- Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,47	0,48	-	-	-	-	-	-	-
- Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08	0,08	-	0,64	-	-	-	-	-
- 2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	20	20	-	20	-	-	-	-	-
EIWITTEN**/EIWITEQUIVALENT***	g	1,6 (10 En%)	1,6 (10 En%)	1,8 (11 En%)	1,9 (11 En%)	1,8 (11 En%)	3,0 (7 En%)	2,0 (11 En%)	2,8 (11 En%)	3,6 (11 En%)
ZOUT	g	0,05	0,06	0,05	0,08	0,07	0,04	0,10	0,15	0,19
VITAMINES										
vit. A	µg	58	60	59	59,7	58,2	72,2	31,6	45,2	57,4
vit. D	µg	1,65	1,7	1,7	1,64	1,60	1,6	0,9	1,3	1,7
vit. E	mg (α-TE)	1,2	1,2	1,2	1,52 mg (1,37 α-TE)	1,48 mg (1,33 α-TE)	0,84	1,0	1,4	1,8
vit. K	µg	4,4	4,5	4,4	6,17	6	6,8	2,8	4,0	5,1
thiamine	mg	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	0,10	0,13
riboflavine	mg	0,14	0,14	0,14	0,08	0,08	0,09	0,14	0,20	0,25
niacine	mg	0,43	0,46	0,43	0,57	0,55	0,41	0,8	1,1	1,4
niacine	mg NE	-	-	-	1,33	1,27	1,5	1,3	1,9	2,4
pantotheenzuur	mg	0,574	0,557	0,535	0,42	0,41	0,52	0,3	0,40	0,5
vit. B6	mg	0,045	0,044	0,047	0,07	0,06	0,09	0,07	0,10	0,13
foliumzuur	µg	8,8	8,5	8,4	9,51	9,24	10,2	10,5	15,0	19,1
folaat	µg	15	14	14	15,8	15,4	-	-	-	-
vit. B12	µg	0,16	0,16	0,16	0,19	0,19	0,22	0,2	0,25	0,32
biotine	µg	1,9	1,8	1,7	2,66	2,59	3,4	2,1	3,0	3,8
vit. C	mg	9,1	8,5	9,3	7,31	7,11	8,5	7,0	10,0	12,7
MINERALEN EN SPOORELEMENTEN										
Na	mg	20,9	22,1	21,7	30	29,3	15,5	42,0	60,1	76,3
K	mg	87	90	75	74,8	72,9	<10	80,3	115	146,1
Cl	mg	51	53	43	54,4	53,0	17,8	64,4	92,2	117,1
Ca	mg	61	79	76	79,2	77,1	265	63,1	90,3	114,7
P	mg	35	49	47	51,5	50,2	139	45,4	65,2	82,2
Mg	mg	5	7,6	5,1	7,2	7,01	8,5	9,8	14,0	17,8
Fe	mg	0,54	1,0	0,72	1,02	1,0	2,4	0,8	1,2	1,5
Zn	mg	0,66	0,68	0,67	0,75	0,73	1,7	0,8	1,1	1,4
Cu	mg	0,052	0,053	0,053	0,058	0,057	0,13	0,07	0,10	0,13
Mn	mg	0,008	0,007	0,003	0,007	0,007	0,13	0,04	0,06	0,08
Mo	µg	≤5,9	≤6,1	≤5,9	1,57	1,53	3,6	3,1	4,5	5,7
Se	µg	3,0	3,1	2,9	2,59	2,53	4,6	2,2	3,2	4,1
Cr	µg	≤5,9	≤6,1	≤5,9	1,5	1,46	4,1	1,1	1,6	2,0
I	µg	13	13	13	14,3	14,0	15,3	10,5	15	19,1
OVERIGE										
choline	mg	22	15	19	19	18,5	16,7	14,0	20,0	25,4
inositol	mg	7,1	7,0	7,3	15,3	14,9	18,1	3,8	5,5	7,0
l-carnitine	mg	2,1	2	2,1	1,37	1,33	2,2	2,3	3,3	4,2
taurine	mg	5,3	5,1	5,4	4,44	4,32	5,9	4,6	6,6	8,4
nucleotiden	mg	2,3	2,4	2,3	2,39	2,33	-	-	-	-
OSMOLARITEIT	mOsmol/l	250	260	158	310	310	-	340	520	650
MCT-VETTEN				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
scGOS:lcFOS 9:1/scFOS:lcFOS 9:1		✓	✓		✓					
HMO ³ 2'FL		✓	✓		✓					
BIFIDOBACTERIUM BREVE M-16V		✓	✓		✓					
VEGETARISCH					✓	✓	✓	✓	✓	✓
HALAL					✓	✓	✓	✓	✓	✓
KOOSHER					✓	✓	✓	✓	✓	✓
LACTOSE		✓	✓		Geschikt bij lactose-intolerantie (<0,1 g/100 ml)					
GLUTEN										

*Het gaat hier om aanvullende voeding ** Nutrilon Pepti bevat gehydrolyseerd koemelkeiwit (wei-eiwit) *** Neocate bevat losse aminozuren, waardoor de hoeveelheid eiwit is uitgedrukt in eiwitequivalent



Heeft u vragen over Nutrilon Pepti? Dan kunt u gratis contact opnemen met onze diëtisten van Nutricia voor professionals (24/7):

0800 - 022 80 60 of +316 83 65 11 33. www.nutricia.nl

Heeft u vragen over Neocate? Dan kunt u gratis contact opnemen met onze diëtisten van Nutricia Medische Voedingsservice (op werkdagen van 8.30 tot 17.00 uur):

0800 - 022 33 22 of www.nutricia.nl