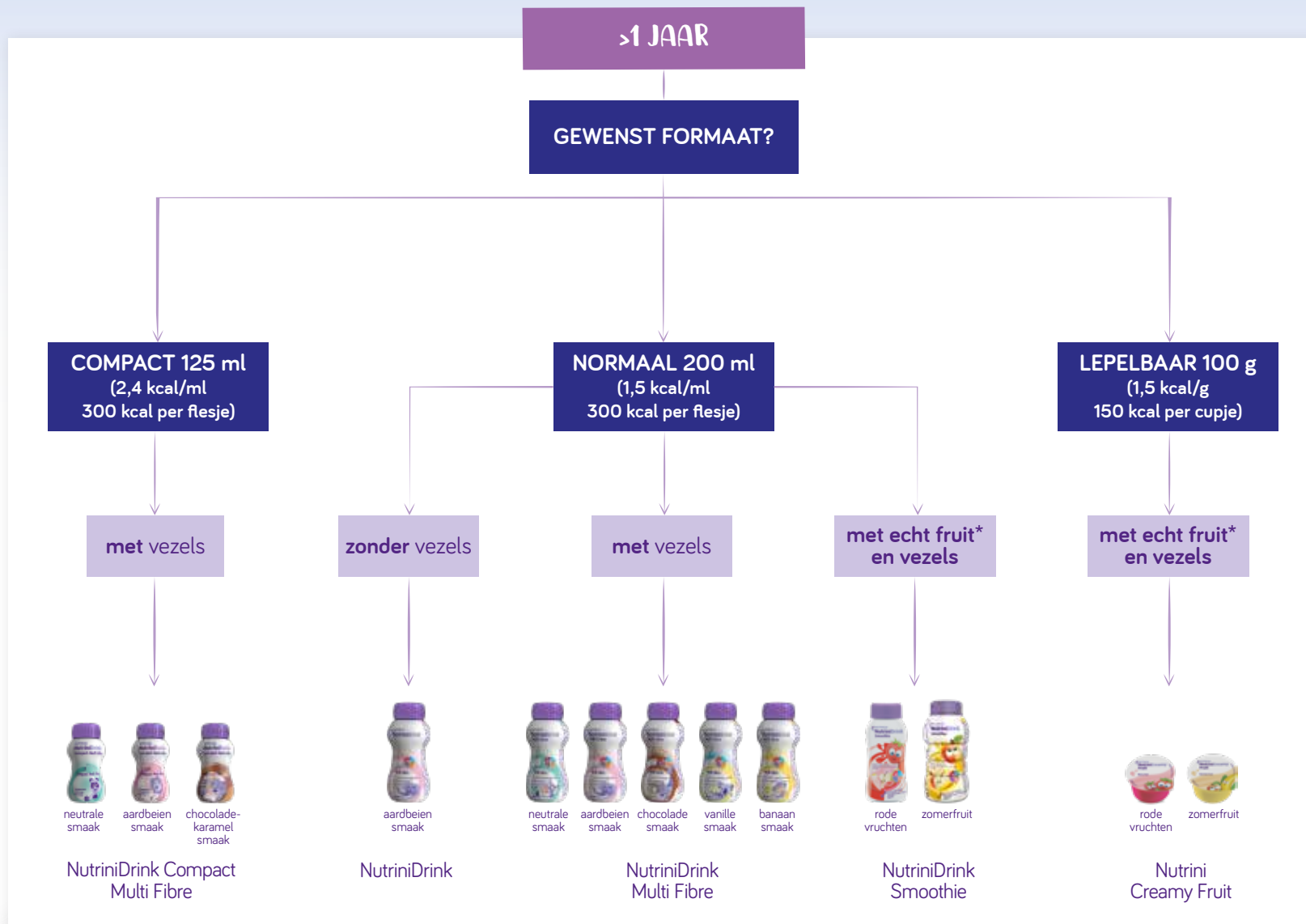
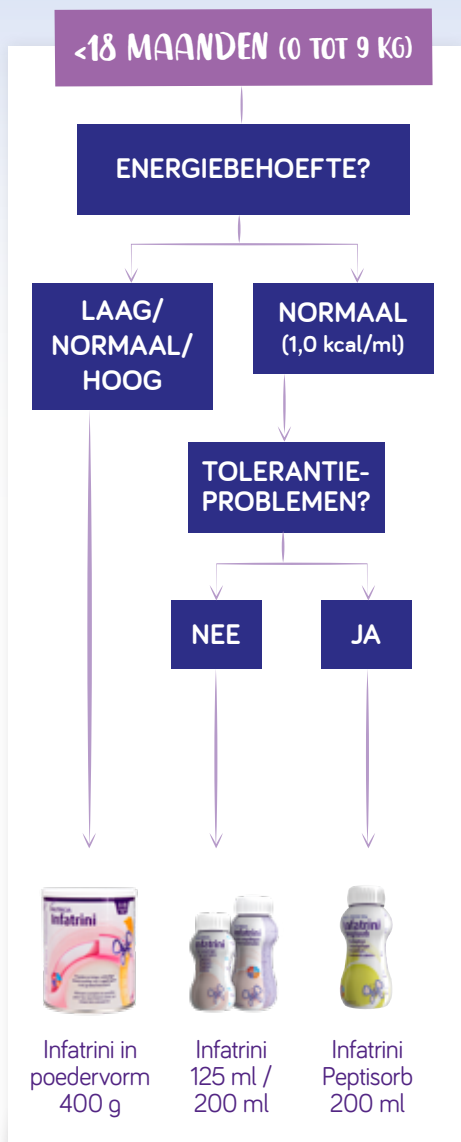


Beslisboom drinkvoeding



* NutriDrink Smoothie bevat 15% fruitpuree- en concentraat (14% fruitpuree, 1% concentraat) en Nutri Creamy Fruit bevat 5,5% fruitpuree- en concentraat (5% fruitpuree, 0,5% concentraat).
 Infatrini, NutriDrink, Smoothie en Creamy zijn voedingsmiddelen voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij ziektegerelateerde ondervoeding voor zuigelingen en kinderen. Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht.
 Adviseer Infatrini na alle voedingsopties te hebben overwogen, met inbegrip van borstvoeding. Informatie is uitsluitend bestemd voor (para)medici. • 900553NAM juni 2022



Drinkvoeding voedingswaardetabel



		< 1 jaar			> 1 jaar													
		Infatrini			NutriDrink Compact Multi Fibre			NutriDrink	NutriDrink Multi Fibre					NutriDrink Smoothie		Nutri Creamy Fruit		
Voedingswaarde per 100 ml/g:		Infatrini poeder* 400 g	Infatrini 125 ml, 200 ml	Infatrini Peptisorb 200 ml	neutraal 125 ml	aardbei 125 ml	chocolade-karamel 125 ml	aardbei 200 ml	neutraal 200 ml	aardbei 200 ml	chocolade 200 ml	vanille 200 ml	banaan 200 ml	rode vruchten 200 ml	zomerfruit 200 ml	rode vruchten 100 g	zomerfruit 100 g	
ENERGIE	kcal/kJ	499/2085	100/418	100/418	240/1005	240/1005	240/1005	150/630	153/640	153/640	153/640	153/640	153/640	150/625	150/625	150/630	150/630	
VETTEN	g	26,9 (49 En%)	5,3 (48 En%)	5,4 (49 En%)	10,9 (41 En%)	10,9 (41 En%)	10,9 (41 En%)	6,8 (41 En%)	6,8 (40 En%)	6,8 (40 En%)	6,8 (40 En%)	6,8 (40 En%)	6,8 (40 En%)	6,4 (39 En%)	6,4 (38 En%)	6,1 (37 En%)	6,1 (37 En%)	
verzadigd vet	g	12,1	2,5	3,8	1,1	1,1	1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	
MCT	g	-	1,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
enkelv. onverz. vet	g	10,6	2	0,77	6,5	6,5	6,5	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	3,8	3,6	3,6	
meerv. onverz. vet	g	4,3	0,88	0,86	3,3	3,3	3,4	2	2	2	2	2	2	1,8	1,8	1,7	1,7	
- linolzuur	g	3,41	0,7	0,69	2,7	2,7	2,65	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,31	1,31	
- α-linoleenzuur	g	0,33	0,07	0,07	0,52	0,52	0,52	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,28	0,28	0,26	0,26	
AA	mg	120	25,3	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	
DHA	mg	120	25,2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EPA	mg	30	6,33	7,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	
KOOLHYDRATEN	g	49,7 (40 En%)	10,2 (41 En%)	10,2 (41 En%)	28,5 (47 En%)	28,5 (47 En%)	28,5 (47 En%)	18,8 (50 En%)	18,8 (49 En%)	18,8 (49 En%)	18,8 (49 En%)	18,8 (49 En%)	18,8 (49 En%)	19 (50 En%)	19 (51 En%)	19,4 (52 En%)	19,4 (52 En%)	
VEZELS	g	2,8 (1 En%)	0,57 (1 En%)	(0 En%)	2,4 (2 En%)	2,4 (2 En%)	2,4 (2 En%)	(0 En%)	1,5 (2 En%)	1,5 (2 En%)	1,5 (2 En%)	1,5 (2 En%)	1,5 (2 En%)	1,4 (2 En%)	1,4 (2 En%)	1,9 (2 En%)	1,9 (2 En%)	
EIWITTEN	g	13 (10 En%)	2,6 (10 En%)	2,6 (10 En%)	5,7 (10 En%)	5,7 (10 En%)	5,7 (10 En%)	3,3 (9 En%)	3,4 (9 En%)	3,3 (9 En%)	3,3 (9 En%)	3,3 (9 En%)	3,3 (9 En%)	3,4 (9 En%)	3,4 (9 En%)	3,5 (9 En%)	3,5 (9 En%)	
caseïne	g	5,2	0,96	-	4,5	4,5	4,6	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	-	-	1,6	1,6	
wei-eiwit	g	7,8	1,6	2,6	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	1,8	1,8	
soja-eiwit	g	-	-	-	0,1	0,1	0,04	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	
ZOUT	g	0,46	0,09	0,09	0,22	0,2	0,22	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	
VOCHT	ml	-	85	85	64	64	64	78	77	77	77	77	77	76	77	67	67	
MINERALEN																		
Na	mg	185	37	37	89	89	89	67	67	67	65	67	67	70	70	70	70	
K	mg	499	111	111	221	221	221	136	140	140	153	140	140	145	145	150	150	
Cl	mg	374	75	75	89	89	89	100	100	100	92	100	100	100	100	110	110	
Ca	mg	497	100	90	168	168	168	78	84	84	84	84	84	84	84	130	130	
P	mg	268	50	45	153	153	153	71	75	75	75	75	75	75	75	100	100	
Mg	mg	44,9	9	9	26	26	26,4	16	17	17	17	17	17	15	15	15	15	
VITAMINEN																		
A	µg	439	88	88	105	105	105	61	61	61	61	61	61	61	61	65	65	
carotenoiden	mg	-	-	-	95	95	95	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
D	µg	12	2,4	2,4	3,1	3,1	3,12	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,9	1,9	
E	mg	10	2,52	2,1	3,1	3,1	3,12	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,8	1,8	
E	mg TE	11,9	2,1	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	mg	35,3	6,7	6,7	11	11	10,5	6	6	6	6	6	6	6	6	6,5	6,5	
thiamine	mg	0,75	0,15	0,15	0,36	0,36	0,36	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
riboflavine	mg	1	0,2	0,2	0,38	0,38	0,38	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
niacine	mg	5,97	0,8	0,8	0,95	0,95	0,95	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,54	0,6	0,74	0,73	
niacine	mg NE	9,34	1,47	1,67	2,7	2,7	2,7	1,7	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,7	1,7	
pantotheenzuur	mg	3,97	0,8	0,8	0,79	0,79	0,79	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
B6	mg	0,55	0,11	0,11	0,29	0,29	0,29	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
foliumzuur	µg	79,8	16	16	43	43	43,2	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
B12	µg	1,5	0,3	26,7	0,41	0,41	0,41	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,3	0,3	
biotine	µg	19	4	4	9,4	9,4	9,36	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
C	mg	69,2	14	14	24	24	24	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
SPOORELEMENTEN																		
Fe	mg	5,97	1,2	1,2	2,4	2,4	2,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1,5	1,5	
Zn	mg	3,98	0,8	0,8	2,4	2,4	2,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	
Cu	mg	0,37	0,075	0,075	0,18	0,18	0,18	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,11	0,11	0,11	0,11	
Mn	mg	0,05	0,006	0,006	0,16	0,16	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,19	0,19	0,1	0,1	
F	mg	-	-	-	0,17	0,17	0,17	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	
Mo	µg	15,8	<8	6	11	11	10,5	6	6	6	6	6	6	6	6	6,5	6,5	
Se	µg	18,7	3,75	3,75	7,5	7,5	7,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	
Cr	µg	7,48	<8	4	6	6	6	5,3	5,3	5,3	9	5,3	5,3	4	4	4	4	
I	µg	94,3	19	19	24	24	24	15	15	15	15	15	15	15	15	17	17	
OSMOLARITEIT	mOsmol/l	340*	305	295	600	620	600	450	380	440	440	440	440	670	685	685	700	
HALAL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LACTOSEVRIJ**								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
VEZELVRIJ				✓				✓										
GLUTENVRIJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MET MCT		✓	✓	✓														

1 maatschepe
= 5 g poeder
*Standaard oplossing:
4 maatschepjes
met 90 ml water

** <0,025 g lactose per 100 ml, niet geschikt voor patiënten met galactosemie.

