

Næringsindhold pr. 100 ml

		0-12 mdr. Infatrini GOS/FOS	1-6 år Nutrini	1-6 år Nutrini MF	1-6 år Nutrini Energy	1-6 år Nutrini Energy MF	7-12 år NutriniMax	7-12 år NutriniMax MF	7-12 år NutriniMax Energy	7-12 år NutriniMax Energy MF	Fra 1-6 år Nutrini Drink (Kid) MF
Energi	kJ	415	420	420	630	630	420	420	630	630	630
	kcal	100	100	100	150	150	100	100	150	150	150
Protein	g	2,6	2,5	2,5	4,1	4,1	3,3	3,3	4,9	4,9	3,4
Nitrogen	g	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,5	0,8	0,8	0,5
Kulhydrat	g	10,3	12,5	12,5	18,5	18,5	12,3	12,3	18,5	18,5	18,8
- heraf sukkerarter	g	5,9	0,8	0,8	1,1	1,1	0,8	0,8	1,1	1,1	7,4
- heraf laktose	g	5,4	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Fedt	g	5,4	4,4	4,4	6,7	6,7	4,2	4,2	6,3	6,3	6,8
- heraf mættet	g	2,1	0,5	0,5	0,8	0,8	0,5	0,5	0,8	0,8	0,7
- heraf monumættet	g	2,3	2,6	2,6	3,9	3,9	2,4	2,4	3,7	3,7	4,1
- heraf polyumættet	g	1,0	1,3	1,3	2,0	2,0	1,3	1,3	1,9	1,9	2,0
- heraf linolsyre	g	0,74	0,99	0,99	1,48	1,47	0,94	0,94	1,4	1,41	1,62 (1,61)
- heraf α-linolensyre	g	0,14	0,21	0,21	0,32	0,32	0,20	0,20	0,3	0,31	0,31
Eicosapentaensyre (EPA)	mg	2,68	8,58	8,57	12,80	12,80	8,16	8,15	12,3	12,3	-
Docosahexaensyre (DHA)	mg	10,2	35,6	35,6	53,4	53,3	33,9	33,9	51,0	51,0	-
Kostfibre	g	0,8	-	0,8	-	0,8	-	1,1	-	1,1	1,5
- opløselige	g	0,8	-	0,4	-	0,4	-	0,6	-	0,6	0,9
- uopløselige	g	-	-	0,4	-	0,4	-	0,6	-	0,6	0,6
Energifordeling											
- Protein	E%	10	10	10	11	11	13	13	13	13	9
- Kulhydrat	E%	41	50	50	49	49	49	49	49	49	50
- Fedt	E%	49	40	40	40	40	38	38	38	38	41
Vitaminer											
A	µg RE	81	41	41	61	61	61	61	92	92	61
Carotenoider	mg	0,04	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
D	µg	1,7	1,0	1,0	1,5	1,5	0,7	0,7	1,1	1,1	1,5
K	µg	6,7	4,0	4,0	6,0	6,0	4,5	4,5	6,8	6,8	6,0
C	mg	12	10	10	15	15	10	10	15	15	15
Thiamin B1	mg	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23
Riboflavin B2	mg	0,15	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16	0,16	0,24	0,24	0,24
B6	mg	0,06	0,12	0,12	0,18	0,18	0,15	0,15	0,23	0,23	0,18
Niacin (B3)	mg NE	1,2	1,1	1,1	1,7	1,7	1,5	1,5	2,3	2,3	1,7
Folinsyre	µg	15	15	15	23	23	21	21	32	32	23
B12	µg	0,41	0,25	0,25	0,27	0,27	0,24	0,24	0,30	0,30	0,26
Pantothensyre (B5)	mg	0,45	0,33	0,33	0,50	0,50	0,43	0,43	0,65	0,65	0,50
Biotin	µg	2,3	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0
E	mg α-TE	1,2	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9
Mineraler											
Na	mg	25	60	60	90	90	80	80	107	107	67 (65)
Cl	mg	55	95	95	143	143	110	110	155	147	100 (92)
K	mg	93	110	110	165	165	138	138	186	186	140 (153)
Ca	mg	80	60	60	90	90	70	70	95	95	84
P	mg	40	50	50	75	75	60	60	90	90	75
Mg	mg	8,0	11	11	17	17	17	17	26	26	17
Fe	mg	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,3	1,3	2,0	2,0	1,5
Zn	mg	0,9	1,0	1,0	1,5	1,5	1,1	1,1	1,7	1,7	1,5
Cu	µg	60	81	81	122	122	108	108	162	162	135 (165)
I	µg	15,0	10,0	10,0	15,0	15,0	12	12	17	17	15,0
Se	µg	2,0	3,0	3,0	4,5	4,5	4,9	4,9	7,4	7,4	4,5
Mn	mg	0,10	0,15	0,15	0,23	0,23	0,24	0,24	0,36	0,36	0,23
Cr	µg	4,0	3,5	3,5	5,3	5,3	5,1	5,1	7,7	7,7	5,3 (9,0)
Mo	µg	6,0	4,0	4,0	6,0	6,0	7,0	7,0	11,0	11,0	6,0
F	mg	-	0,07	0,07	0,11	0,11	0,09	0,09	0,13	0,13	0,11
Andet											
L-carnitin	mg	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,5	4,5	3,0
Cholin	mg	14	20	20	30	30	28	28	43	43	30
Myo-inositol	mg	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taurin	mg	5,1	7,5	7,5	11	11,3	10,0	10,0	15,0	15,0	11,4
β-caroten	µg	35	43	43	65	65	35	65	97	97	65
pH	-	6,8	6,7	6,5	6,6	6,6	6,8	6,8	6,7	6,7	6,8
Vand	g	85	85	85	78	77	85	84	78	77	77
Osmolaritet	mOsmol/l	295	200	205	300	315	225	230	330	315	440

() Kakaosmag