

# PRODUKTGUIDE

ERNÆRINGSTERAPI TIL BØRN

JUNI 2025

Fødevarer til særlige medicinske formål skal anvendes i samråd med læge.



# INDHOLD

## Børneprodukter

Ernæringsbehov – vejledende værdier for raske børn og unge .....	4
BMI .....	6
Opstart af sondeernæring til børn .....	8
Sondeernæring til børn .....	10
Næringsindhold sondeernæring .....	12
Valle- og kaseinindhold .....	14
Ernæringsdrikke/-creme til børn .....	15
Næringsindhold ernæringsdrik/-creme .....	16
Hypoallergene produkter .....	19
Næringsindhold specialprodukter til børn .....	22
Specialernæring .....	24

## Berigelse

Energi, proteiner og fortykningsmiddel .....	28
Næringsindhold specialernæring og berigelse til børn .....	30

## Tilbehør

Flocare® Infinity™ ernæringspumper .....	32
Tilbehør til Flocare® Infinity™ ernæringspumper .....	34
Flocare® ernærings sæt .....	35
Flocare® ernæringssonder .....	37
Beholdere .....	40
Tilbehør og løsdele .....	41
Tilbehør og sprøjter .....	44

## Generel information

Nutricia Service .....	46
Tilskudsmuligheder .....	47

.....  
Produkterne i denne folder er fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge. Doseringen er individuel og afhænger af patientens alder, vægt og medicinske tilstand.  
.....

# INNOVATIV EMBALLAGE

– Øget sikkerhed, lettere håndtering og mere miljøvenlig

Den innovative emballage vandt i 2019 Packaging Awards i Holland inden for kategorien Innovative Emballager.

## Selvstændig flaske og nem at hænge op .....

Stor, integreret løkke gør ophæng nemt  
– selv med én hånd – og endvidere kan flasken stå selv

## Transparent flaske .....

Transparent flaske og tydelig afmærkning af volumenet gør det let at monitorere forbrug

## Ergonomisk godt greb .....

Flasken har ingen skarpe kanter og er derfor let at håndtere

## Tydelig etiket .....

Tydelig etiket med farvekodning gør det let at skelne mellem varianterne

## Miljøvenlig .....

Den nye emballage kan genanvendes, ligesom vi har reduceret miljøpåvirkningen i produktionen

## Let at åbne og genlukke .....

Et fastmonteret "flip"-låg som kan genlukkes, hvilket forhindrer lækage samt gør det let at tilkoble ernærings sæt



.....  
For yderligere information henvises til [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)  
.....

# ERNÆRINGSBEHOV

– vejledende værdier pr. dag for raske børn og unge<sup>12</sup>

Alder	Drenges energibehov kJ (kcal)/kg legemsvægt/dag*	Pigers energibehov kJ (kcal)/kg legemsvægt/dag*	Proteinbehov (g pr. kg)*
1 mdr.	486 (116)	469 (112)	-
3 mdr.	411 (98)	404 (97)	-
6 mdr.	339 (81)	342 (82)	1,1
12 mdr.	337 (81)	333 (80)	1,23**
1-3 år	339 (81)***	339 (81)***	1,05
4-6 år	306 (73)***	306 (73)***	0,86
7-10 år	254 (61)***	254 (61)***	0,91
11-14 år	219 (52)***	199 (47)***	0,88
15-17 år	194 (46)***	175 (42)***	0,84

\***OBS!** Hvis barnet aktuelt har haft et væggtab, bør man bruge vægten før væggtabet til at beregne det aktuelle behov. Det er u hensigtsmæssigt at beregne energibehovet ud fra en ønskelig væggtøgning fra starten, fordi det hos børn og unge med kronisk sygdom ikke altid er muligt at opnå en ønsket væggtøgning trods tilstrækkelig energitilførsel.

\*\* 7-11 mdr.

\*\*\* ved PAL 14-17

## Syge børns behov for protein sættes som udgangspunkt til 150% af raske børns behov

### Nutricias væskeanbefaling for børn:<sup>4</sup>

Præmatur <sup>3</sup>	135-200 ml/kg
2,5-5 kg	130 ml/kg
5-10 kg	100 ml/kg
11-20 kg	1000 ml + 50 ml/kg over 10 kg
> 20 kg	1500 ml + 20 ml/kg over 20 kg

Ca. 80% af sondeernæring er vand.

## Anbefalinger for E% fordeling af makronæringsstoffer for raske børn og unge fordelt på alder<sup>2</sup>

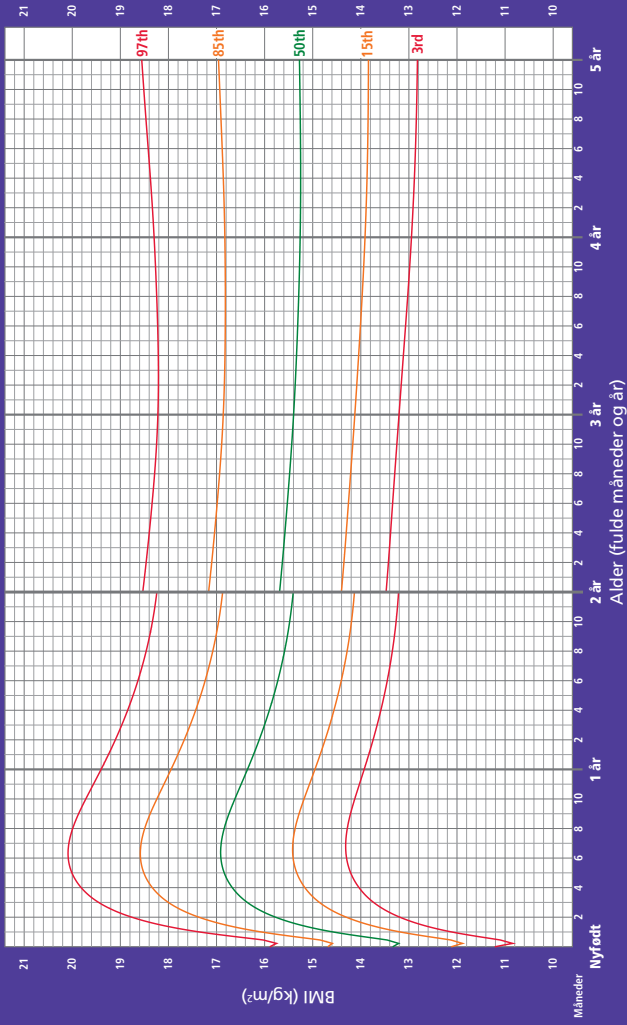
	6-11 måneder	12-23 måneder	2-17 år
Fedt	30-45 E%	30-40 E%	25-40 E%
Kulhydrat*	45-60 E%	45-60 E%	45-60 E%
Kostfibre	-	-	2-3 g/MJ
Protein	7-15 E%	10-15 E%	10-20 E%

\* For 6-23 måneder inkluderes energien fra kostfibre under kulhydrat.

.....  
**Kilder:** 1. Hessel, Jeppesen PB. Klinisk Ernæring, 5. udgave. København: Munksgaard Danmark; 2011. 2. Nordic Nutrition Recommendations 2023. 3. Agostini et al. Enteral nutrient supply for preterm infants: commentary from the European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Committee on Nutrition. J Pediatr Gastroenterol. Nutr. 2010. 4. Dansk Pædiatrisk Selskab: Dehydrering hos børn – diagnostik og behandling, 2020. "https://paediatri.dk/images/dokumenter/Retningslinjer\_2020/Dehydrering\_og\_vaeskebehandling\_af\_boern\_og\_unge\_DPS.pdf"  
.....

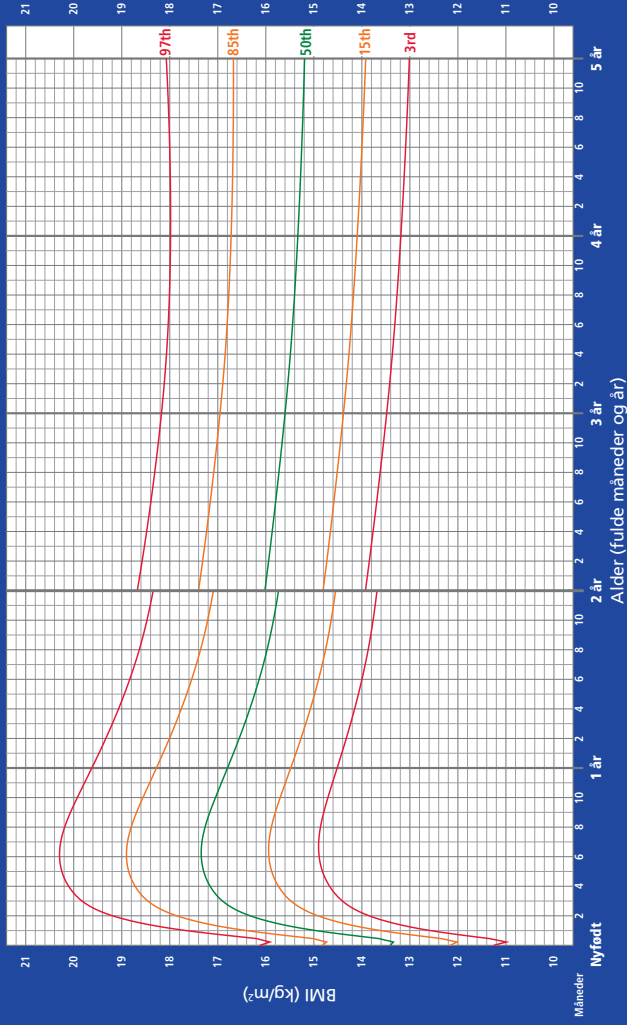
# BMI-Piger

Nyfødt til 5 år (percentiler)



# BMI-Drenge

Nyfødt til 5 år (percentiler)



## NORMAL OPSTART AF SONDEERNÆRING – BØRN

Kontinuerlig eller bolus indgift – eksempel

	Dag	Nat
Trin 1	▶ 25% af anbefalet dagsdosis (evt. pumpestyret), dagsdosis: Individuel beregning ud fra vægt og alder	Hold gerne 4-6 timers pause om natten
Trin 2	▶ 50% af anbefalet dagsdosis (evt. pumpestyret), dagsdosis: Individuel beregning ud fra vægt og alder	Hold gerne 4-6 timers pause om natten
Trin 3	▶ 75% af anbefalet dagsdosis (evt. pumpestyret), dagsdosis: Individuel beregning ud fra vægt og alder	Hold gerne 4-6 timers pause om natten
Alternativt til trin 3	▶ Bolusindgift, hvor dagsdosis fordeles på 5 – 7 portioner (evt. pumpestyret)  Eks. Kl.: 8 <sup>00</sup> 10 <sup>00</sup> 12 <sup>00</sup> 14 <sup>00</sup> 16 <sup>00</sup> 18 <sup>00</sup> 20 <sup>00</sup>	Hold gerne 4-6 timers pause om natten

.....  
**OBS!** Vær opmærksom på lokale retningslinjer.  
 .....

## LANGSOM OPSTART AF SONDEERNÆRING – BØRN

Kontinuerlig indgift – eksempel

	Dag	Nat
1. Døgn	▶ 20-30 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 8 dråber pr. minut  Der aspireres efter 1/2 time: Hvis aspirat > mængde ml/t holdes pause	Hold evt. 4 timers pause
2. Døgn	▶ 30-50 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 17 dråber pr. minut  Der aspireres efter 1/2 time: Hvis aspirat > mængde ml/t holdes pause	Hold evt. 4 timers pause
3. Døgn	▶ 40-100 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 25 dråber pr. minut  Der aspireres efter 1/2 time: Hvis aspirat > mængde ml/t holdes pause	Hold evt. 4 timers pause
4. Døgn	▶ 100 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 33 dråber pr. minut  Der aspireres efter 1/2 time: Hvis aspirat > mængde ml/t holdes pause	Hold evt. 4 timers pause
Kontinuerlig indgift	▶ Sondeernæringen fortsættes svarende til den beregnede indløbshastighed. Der aspireres efter behov	Hold evt. 4 timers pause

.....  
**OBS!** Vær opmærksom på lokale retningslinjer.  
 .....

# SONDEERNÆRING TIL BØRN

## Produktoversigt

Infatrini	Infatrini Peptisorb	Nutrini	Nutrini Multi Fibre	Nutrini Energy	Nutrini Energy Multi Fibre	Nutrini Low Energy Multi Fibre	Nutrini Peptisorb	Nutrini Peptisorb Energy	NutriniMax	NutriniMax Multi Fibre	NutriniMax Energy	NutriniMax Energy Multi Fibre
Ved øget behov for næringsstoffer	Ved malabsorption	Standardprodukt	Standardprodukt ved behov for fibre	Ved øget energibehov	Ved øget energibehov og behov for fibre	Ved nedsat energibehov og behov for fibre	Ved malabsorption	Ved øget energibehov og malabsorption	Standardprodukt	Standardprodukt ved behov for fibre	Ved øget energibehov	Ved øget energibehov og behov for fibre
Indeholder Laktose	Peptidbaseret						Peptidbaseret og med højt indhold af MCT	Peptidbaseret				
GOS/FOS: 2FL												
0 - 18 mdr. (<= 9 kg)	0 - 18 mdr. (<= 9 kg)	1 - 6 år (8 - 20 kg)	1 - 6 år (8 - 20 kg)	1 - 6 år (8 - 20 kg)	1 - 6 år (8 - 20 kg)	1 - 6 år (8 - 20 kg)	1 - 6 år (8 - 20 kg)	Fra 1 år (8 - 45 kg)	7 - 12 år (21 - 45 kg)	7 - 12 år (21 - 45 kg)	7 - 12 år (21 - 45 kg)	7 - 12 år (21 - 45 kg)
125 ml 500 ml	200 ml	200 ml 500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml

Alle Nutricia sondeernæringsprodukter er glutenfrie og laktosefattige, med mindre andet er angivet.  
Alle Nutricias sondeernæringsprodukter er tilskudsberettigede.



Læs mere om sondeernæring på [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)

## Næringsindhold pr. 100 ml sondeernæring

	Infratri kcal	Infratri g	Infratri g	Infratri g	Infratri g	Nutrini Energy MF	Nutrini Energy MF	Nutrini Low Energy MF	Nutrini Peptisorb	Nutrini Peptisorb	Nutrini Peptisorb	NutriniMax MF	NutriniMax Energy MF	NutriniMax Energy MF
<b>Energi</b>	kJ 418	418	100	100	425	630	320	419	637	420	430	630	640	640
	kcal 100	100	100	100	101	150	151	76	100	152	100	102	150	152
<b>Fedt</b>	g 5,4	5,4	4,4	4,4	6,7	6,7	3,3	3,9	6,7	4,2	4,2	6,3	6,3	6,3
- heraf mættet	g 2,6	3,8	0,5	0,5	0,8	0,8	0,4	2,3	4,0	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
- heraf monoumættet	g 1,9	0,77	2,6	2,6	3,9	3,9	1,9	0,46	0,8	2,4	2,4	3,7	3,7	3,7
- heraf polyumættet	g 0,87	0,86	1,3	1,3	2,0	2,0	1,0	1,1	1,9	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9
- heraf linolsyre	g 0,7	0,69	0,99	0,99	1,47	1,47	0,7	1,0	1,54	0,94	0,94	1,4	1,41	1,41
- heraf α-Indolensyre	g 0,067	0,066	0,21	0,21	0,32	0,32	0,2	0,12	0,15	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
- heraf MCT	g 15	2,8	-	-	-	-	-	18	3,4	-	-	11	11	-
EPA*	mg 5,80	713	8,41	8,41	12,6	12,6	6,26	-	12,9	7,98	7,98	12	12	12
DHA**	mg 25,3	25	35,7	35,7	53,1	53,1	26,6	-	55,5	33,9	33,9	50,9	50,9	50,9
<b>Kulhydrat</b>	g 10,1	10,2	12,5	12,5	18,5	18,5	9,3	13,6	18,8	12,3	12,3	18,5	18,5	18,5
- heraf sukkerarter	g 5,9	2,7	0,8	0,8	1,1	1,1	0,6	0,43	0,41	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1
- deraf laktose	g 5,33	<0,1	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
<b>Kostfibre</b>	g 0,69	-	-	-	0,8	0,7	-	<0,5	-	-	-	11	11	-
- opløselige	g 0,58	-	-	-	0,4	0,4	-	0,47	-	-	-	0,6	0,6	-
- uopløselige	g -	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-
<b>Protein</b>	g 2,6	2,6	2,5	2,5	4,0	4,0	2,0	2,8	4,2	3,3	3,3	4,8	4,8	4,8
g 0,41	0,42	0,4	0,4	0,6	0,7	0,3	0,45	0,67	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	
<b>Nitrogen</b>														
- Protein	E% 10,2	10,6	9,8	9,7	10,8	10,7	10,6	11,2	11,1	13	12,7	12,8	12,6	12,6
- Kulhydrat	E% 40,4	40,5	50,1	49,3	49,1	48,7	48,6	53,6	48,5	49	48	48	48,4	48,4
- Fedt	E% 48,2	48,9	40,1	39,5	40,1	39,6	38,8	35,2	39,7	38	37,1	38,1	37,5	37,5
- Fibre	E% 1,2	-	-	-	1,5	-	1,0	2,0	-	-	2,2	-	1,5	-
<b>Vitaminer</b>														
<b>A</b>	µg RE 88	88	41	41	61	61	41	41	61,5	61	61	92	92	92
Carotenoider	mg -	-	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,08	0,06	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23
D	µg 2,4	2,4	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,88	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1
K	µg 6,7	6,7	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	5,4	8,1	4,5	4,5	6,8	6,8	6,8
C	mg 14	14	10	10	15	15	10	15	10	15	10	15	15	15
Thiamin B1	mg 0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,15	0,23	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23
Riboflavin B2	mg 0,2	0,2	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16	0,16	0,24	0,16	0,16	0,24	0,24	0,24
B6	mg 0,11	0,11	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12	0,12	0,18	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23
Niacin (B3)	mg NE 1,51	1,67	1,1	1,1	1,7	1,7	1,1	1,1	2,1	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3
Folsyre	µg 16	16	15	15	23	23	15	15,4	2,7	21	21	32	32	32
B12	µg 0,3	0,3	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27	0,28	0,26	0,24	0,24	0,3	0,3	0,3
Pantothensyre (B5)	mg 0,8	0,8	0,33	0,33	0,5	0,5	0,33	0,33	0,5	0,43	0,43	0,65	0,65	0,65
Biotin	µg 4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	6,0	6,0
E	mg α-TE 2,10	2,1	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3	1,25	1,95	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9
<b>Mineraler</b>														
Salt	g 0,09	0,09	0,15	0,2	0,23	0,23	0,2	0,14	0,24	0,2	0,2	0,27	0,27	0,27
Na	mg 35,6	37	60	60	90	90	60	5,77	9,46	80	80	107	107	107
Cl	mg 76,2	75	95	95	143	143	70	106	143	110	110	155	147	147
K	mg 113	111	110	110	165	165	134	109	168	138	138	186	186	186
Ca	mg 101	90	60	60	90	90	60	58,5	130	70	70	95	95	95
P	mg 50,9	45	50	50	75	75	50	51,3	98,9	60	60	90	90	90
PO <sub>4</sub>	mg 84,8	138	153	153	230	230	154	157	233	184	184	276	276	276
Mg	mg 91,4	80	11	11	17	17	11	11,1	23,1	17	17	26	26	26
Fe	mg 12	12	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,3	1,3	2,0	2,0	2,0
Zn	mg 0,8	0,8	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	0,97	1,5	1,1	1,1	1,7	1,7	1,7
Cu	mg 0,075	0,075	0,08	0,08	0,12	0,12	0,09	0,09	0,11	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16
I	µg 19,0	19	10	10	15	15	10	9,96	15,1	12	12	17	17	17
Se	µg 3,75	3,75	3,0	3,0	4,5	4,5	3,0	3,0	4,7	4,9	4,9	7,4	7,4	7,4
Mn	mg 0,006	0,006	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,15	0,15	0,24	0,24	0,36	0,36	0,36
Cr	µg <8,0	4,0	3,5	3,5	5,3	5,3	3,5	3,5	3,74	5,1	5,1	7,7	7,7	7,7
Mo	µg <8,0	6,0	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	6,74	7,0	7,0	7,0	11	11	11
F	mg -	-	0,07	0,07	0,11	0,11	0,07	0,06	0,1	0,09	0,09	0,13	0,13	0,13
<b>Andet</b>														
L-carnitin	mg 2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,98	2,97	3,0	3,0	4,5	4,5	4,5
Cholin	mg 31,4	32,1	20	20	30	30	20	20	37,5	28	28	43	43	43
Taurin	mg 70	70	75	75	11	11	7,5	7,53	12	10	10	15	15	15
β-caroten	µg -	-	4,3	4,3	6,5	6,5	4,3	3,3	6,4	6,5	6,5	9,7	9,7	9,7
pH	-	6,9	6,7	6,8	6,6	6,7	6,8	4	3,8	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7
Vand	ml 85	85	85	85	78	77	88	85	77	85	84	78	77	77
Osmolaritet mOsm/l	305	295	200	205	300	315	185	295	392	225	230	350	315	315

\*Eicosapentaensyre \*\*Docosahexaensyre

# VALLE- OG KASEININDHOLD

- for sondeernæring og ernæringsdrikke til børn

Produkt	Valle/kasein-ratio	Valle-indhold*	Kasein-indhold*
Infatrini	1,6	1,6 g/100 ml (62 %)	0,96 g/100 ml (38 %)
Infatrini Peptisorb	Kun valle	2,6 g/100 ml (100 %)	-
Nutrini	1,5	1,5 g/100 ml (60 %)	1,0 g/100 ml (40 %)
Nutrini Multi Fibre	1,5	1,4 g/100 ml (59 %)	1,0 g/100 ml (41 %)
Nutrini Energy	0,7	1,6 g/100 ml (40 %)	2,4 g/100 ml (60 %)
Nutrini Energy Multi Fibre	0,7	1,6 g/100 ml (40 %)	2,4 g/100 ml (60 %)
Nutrini Low Energy Multi Fibre	1,5	1,2 g/100 ml (60 %)	0,8 g/100 ml (40 %)
Nutrini Peptisorb	Kun valle	2,8 g/100 ml (100 %)	-
Nutrini Peptisorb Energy	Kun valle	4,2 g/100 ml (100 %)	-
NutriniMax	1,5	2,0 g/100 ml (61 %)	1,3 g/100 ml (39 %)
NutriniMax Multi Fibre	1,5	1,9 g/100 ml (59 %)	1,3 g/100 ml (41 %)
NutriniMax Energy	0,7	1,9 g/100 ml (40 %)	2,9 g/100 ml (60 %)
NutriniMax Energy Multi Fibre	0,7	1,9 g/100 ml (40 %)	2,8 g/100 ml (60 %)
Fortini Compact Multi Fibre	0,2	1,1 g/100 ml (20 %)	4,5/4,6 <sup>a</sup> g/100 ml (80 %)
Fortini Multi Fibre	Kun kasein	-	3,2 <sup>b</sup> /3,3 <sup>c</sup> g/100 ml (100 %)
Fortini +Mix Multi Fibre	0,3	0,90 g/100 ml (20 %)	3,5 g/100 ml (80 %)
Fortini Smoothie	Kun valle	3,2 g/100 ml (100 %)	-
Fortini Creamy Fruit	1,1	1,8 g/100 ml (53 %)	1,6 g/100 ml (47 %)

Ratio > 1: højere valleindhold end kaseinindhold

Ratio < 1: højere kaseinindhold end valleindhold

\*Det procentvise indhold er angivet som procent af det totale indhold af mælkeproteiner

a) Chokolade-karamel b) Jordbær og chokolade c) Neutral

# ERNÆRINGSDRIKKE/-CREME TIL BØRN



Fortini Compact Multi Fibre	Fortini Multi Fibre	Fortini +Mix Multi Fibre	Fortini Smoothie	Fortini Creamy Fruit
Fuldgyldig ernæringsdrik Energirig Indeholder fibre	Fuldgyldig ernæringsdrik Energirig Indeholder fibre	Fuldgyldig ernæringsdrik Energirig Indeholder fibre	Fuldgyldig ernæringsdrik Energirig Indeholder fibre	Fuldgyldig ernæringscreme Energirig Indeholder fibre
Glutenfri og laktosefattig	Glutenfri og laktosefattig	Glutenfri og laktosefattig	Glutenfri og laktosefattig	Glutenfri
Smag: Jordbær Chokolade-karamel Neutral	Smag: Jordbær Chokolade Neutral	Smag: Mango-, æble- og guleroedssmag  Indeholder frugt og grønt*	Smag: Sommerfrugt  Indeholder frugtpuré	Smag: Sommerfrugt Bær og frugt  Indeholder frugtpuré
Fra 1 år	Fra 1 år	Fra 1 år	Fra 1 år	Fra 1 år
125 ml	200 ml	200 ml	200 ml	100 g

Alle Fortini-varianterne indeholder kostfibre. På grund af fiberindholdet anbefales det, at små børn højest indtager 4 flasker/6 bægre pr. dag. Fortini er tilskudsberettiget.



Læs mere om ernæringsdrikke og -creme til børn på [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)

\*Rekonstitueret fra pulver og flager

## Næringsindhold pr. 100 ml ernæringsdrik/-creme

	Fortini Compact Multi Fibre	Fortini Multi Fibre	Fortini Multi Fibre	Fortini Smoothie	Fortini Creamy Fruit
<b>Energi</b>	<b>kJ</b>	<b>640</b>	<b>629</b>	<b>625</b>	<b>630</b>
	<b>kcal</b>	<b>153</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
<b>Fedt</b>	<b>g</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,1</b>
- heraf mættet	<b>g</b>	<b>11/10<sup>b</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,71</b>	<b>0,8</b>
- heraf monumættet	<b>g</b>	<b>6,5</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,6</b>
- heraf polyumættet	<b>g</b>	<b>3,3/3,4<sup>b</sup></b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>
- heraf linolsyre	<b>g</b>	<b>2,7</b>	<b>1,61</b>	<b>1,63</b>	<b>1,38</b>
- heraf α-linolsyre	<b>g</b>	<b>0,5</b>	<b>0,31</b>	<b>0,31</b>	<b>0,26</b>
- heraf MCT	<b>g</b>	-	-	-	-
EPA*	<b>mg</b>	-	-	-	-
DHA**	<b>mg</b>	-	-	-	-
<b>Kulhydrat</b>	<b>g</b>	<b>28,5</b>	<b>18,8</b>	<b>17,2</b>	<b>19,4</b>
- heraf sukkerarter	<b>g</b>	<b>16,2/14,9<sup>a</sup></b>	<b>7,4/4,6<sup>a</sup></b>	<b>3,5</b>	<b>11,5</b>
- deraf laktose	<b>g</b>	<b>&lt;0,5</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,95</b>	<b>&lt;0,25</b>
<b>Kostfibre</b>	<b>g</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>
- opløselige	<b>g</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>
- uopløselige	<b>g</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
<b>Protein</b>	<b>g</b>	<b>5,7</b>	<b>3,3(3,3),3,4<sup>a</sup></b>	<b>4,5</b>	<b>3,4</b>
<b>Nitrogen</b>	<b>g</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,72</b>	<b>0,5</b>
<b>Energifordeling</b>					
- Protein	<b>E%</b>	<b>9,6</b>	<b>8,8(8,7),8,7<sup>a</sup></b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>
- Kulhydrat	<b>E%</b>	<b>47,4</b>	<b>49,1(49),49<sup>a</sup></b>	<b>46</b>	<b>50,6</b>
- Fedt	<b>E%</b>	<b>4,1</b>	<b>40,2(40,3)</b>	<b>40</b>	<b>38,5</b>
- Fibre	<b>E%</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>
<b>Vitaminer</b>					
A	<b>µg RE</b>	<b>105</b>	<b>61</b>	<b>818</b>	<b>61</b>
Carotenoide	<b>mg</b>	-	<b>0,15</b>	<b>0,85</b>	<b>0,15</b>
D	<b>µg</b>	<b>3,1/3,12<sup>b</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>3,15</b>	<b>1,5</b>
K	<b>µg</b>	<b>11/10,5<sup>b</sup></b>	<b>6,0</b>	<b>9,80</b>	<b>6,0</b>
C	<b>mg</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>15,0</b>	<b>15</b>
Thiamin B1	<b>mg</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>
Riboflavin B2	<b>mg</b>	<b>0,38</b>	<b>0,24</b>	<b>0,21</b>	<b>0,24</b>
B6	<b>mg</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,20</b>	<b>0,18</b>
Niacin (B3)	<b>mg NE</b>	<b>2,7</b>	<b>1,65</b>	<b>2,31</b>	<b>1,65</b>
Folinsyre	<b>µg</b>	<b>43/43,2<sup>b</sup></b>	<b>23</b>	<b>27,8</b>	<b>23</b>
B12	<b>µg</b>	<b>0,41</b>	<b>0,26</b>	<b>0,33</b>	<b>0,26</b>
Pantothensyre (B5)	<b>mg</b>	<b>0,79</b>	<b>0,5</b>	<b>1,00</b>	<b>0,5</b>
Biotin	<b>µg</b>	<b>9,4</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
E	<b>mg α-TE</b>	<b>3,1/3,12<sup>b</sup></b>	<b>1,9</b>	<b>2,34</b>	<b>1,5</b>
<b>Mineraler</b>					
Salt	<b>g</b>	<b>0,22</b>	<b>0,17(0,16)</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>
Na	<b>mg</b>	<b>89</b>	<b>67(65)</b>	<b>115</b>	<b>70</b>
Cl	<b>mg</b>	<b>89</b>	<b>100(92)</b>	<b>174</b>	<b>100</b>
K	<b>mg</b>	<b>221</b>	<b>140(153)</b>	<b>195</b>	<b>145</b>
Ca	<b>mg</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>160</b>	<b>84</b>
P	<b>mg</b>	<b>153</b>	<b>75</b>	<b>94,5</b>	<b>75</b>
PO <sub>4</sub>	<b>mg</b>	<b>469</b>	<b>230(228),220<sup>a</sup></b>	<b>290</b>	<b>230</b>
Mg	<b>mg</b>	<b>26/26,4<sup>b</sup></b>	<b>17</b>	<b>30,0</b>	<b>15</b>
Fe	<b>mg</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,06</b>	<b>1,0</b>
Zn	<b>mg</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,50</b>	<b>1,0</b>
Cu	<b>mg</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>
I	<b>µg</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>22,5</b>	<b>15</b>
Se	<b>µg</b>	<b>7,5</b>	<b>4,5</b>	<b>5,25</b>	<b>4,5</b>
Mn	<b>mg</b>	<b>0,16</b>	<b>0,23</b>	<b>0,095</b>	<b>0,19</b>
Cr	<b>µg</b>	<b>6,0</b>	<b>5,3(9,0)</b>	<b>3,90</b>	<b>4,0</b>
Mo	<b>µg</b>	<b>11/10,5<sup>b</sup></b>	<b>6,0</b>	<b>8,40</b>	<b>6,0</b>
F	<b>mg</b>	<b>0,17</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,1</b>
<b>Andet</b>					
L-carnitin	<b>mg</b>	<b>4,6/4,56<sup>b</sup></b>	<b>3,0</b>	<b>6,30</b>	<b>3,0</b>
Cholin	<b>mg</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>45,0</b>	<b>30</b>
Taurin	<b>mg</b>	<b>18,0</b>	<b>11</b>	<b>15,0</b>	<b>11</b>
β-caroten	<b>µg</b>	<b>95</b>	<b>65</b>	<b>588</b>	<b>65</b>
pH	-	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,0</b>
Vand	<b>ml</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>67</b>
Osmolaritet mOsmol/l		<b>620/600<sup>ab</sup></b>	<b>440(440),380<sup>a</sup></b>	<b>500</b>	<b>685</b>

\*Eicosapentaensyre \*\*Docosahexaensyre ( ) Chokoladesmag a) Neutral smag b) Chokolade-karamel c) Sommerfrugt d) Bær og frugt e) Jordbærsmag

# PEPTICATE-PORTEFØLJEN

## Laktose

Alle Pepticate-produkter indeholder laktose. Brystmælk består hovedsageligt af laktose, som er en vigtig energikilde. Laktose bidrager også til en mild smag og har en gavnlig effekt på tarmmikrobiota<sup>1</sup> samt øger calciumpoptagelse.<sup>2</sup>

## Kostfibre GOS/FOS

Alle Pepticate-produkter indeholder kostfiberblandingen GOS/FOS (galakto- og fruktoooligosakkarider). Studier har vist, at blandingen har en gavnlig effekt på tarmmikrobiota<sup>3</sup> og støtter det naturlige forsvar mod patogene bakterier.<sup>4,5</sup> World Allergy Organization foreslår supplement med præbiotiske kostfibre til alle børn, der ikke ammes fuldt.<sup>6</sup>

## *Bifidobacterium breve* M-16V

Alle SYNEO-produkterne indeholder *Bifidobacterium breve* M-16V. *Bifidobacterium breve* er blandt de mest almindeligt forekomne bifidobakterier i brystmælk.<sup>7</sup> SYNEO-produkterne indeholder således en kombination af *B. breve* M-16V og GOS/FOS (FOS/FOS i Neocate SYNEO), som fungerer i synergi for at balancere tarmmikrobiotaen, så den bliver nærmere den hos ammede spædbørn, og derved støtter immunsystemets udvikling.<sup>8-12</sup>

Kilder: 1. Seip M, og Finne PH. Propedeutisk pediatri 1992; TANQ, Oslo, Norge. 2. Koletzko B, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2005;41:584-599. 3. Moro G et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2002; 34(3):291-295. 4. Knol J et al. Acta Paediatrica 2005; 94:S449;31-33. 5. Knol J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr; 2003;36:566. 6. Cuello-Garcia CA et al. World Allergy Organization Journal. 2016; 9:10. DOI 10.1186/s40413-016-0102-7. 7. Martin R, et al. Appl Env Microbiol. 2009;75(4):965-69. 8. Candy DCA, et al. Pediatrics. 2018;83(3):677-86. 9. Fox AT, et al. Clin Transl Allergy 2019;9:5. 10. Van der Aa LB, et al. Clin Exp Allergy. 2010;40:795-804. 11. Abrahamse-Berkeveld et al., J Nutr Sci 2016;5:e42. 12. Burks AW, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2015;26:316-322.

# HYPOALLERGENE PRODUKTER

Højt hydrolyseret portefølje

## Pepticate 1 og Pepticate SYNEO 1 (Fra fødslen)

Vallebaseret højt hydrolyseret spædbarnsernæring til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi. Kan anvendes som eneste form for ernæring indtil 6 måneder, tilskud til modermælken eller som supplement til anden mad og drikke. Hypoallergen. Glutenfri.

Smagsvariant: Neutral.

Næringsindhold

pr. 100 g pulver:

**Energi:** 2024/2023\* kJ

**Protein:** 11,6 g

**Fedt:** 24,7 g

**Kulhydrat:** 51,8 /51,7\* g  
(21,1 g laktose)

pr. 100 ml:

276 kJ (66 kcal)

1,6 g

3,4 g

7,1 g

(2,9 g laktose)

\*Gælder for Pepticate SYNEO 1

Pepticate 1 og Pepticate SYNEO 1 er tilskudsberettigede.



Indeholder GOS/FOS

Pepticate SYNEO 1  
indeholder også  
*B. breve* M-16V

## Pepticate Plus 2 og Pepticate SYNEO 2 (Fra 6 mdr.)

Vallebaseret højt hydrolyseret ernæringsprodukt til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi. Anvendes som tilskud til modermælken eller som supplement til anden mad og drikke. Hypoallergen. Glutenfri. Smagsvariant: Neutral.

Næringsindhold

pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1974/1972 kJ\*

**Protein:** 11,4 g

**Fedt:** 22,3 g

**Kulhydrat:** 54,3/54,2\* g  
(20,6 g laktose)

pr. 100 ml:

285 kJ (68 kcal)

1,6 g

3,2 g

7,8 g

(3,0 g laktose)

\*Gælder for Pepticate SYNEO 2

Pepticate Plus 2 og Pepticate SYNEO 2 er tilskudsberettigede.



Indeholder GOS/FOS

Pepticate SYNEO® 2  
indeholder også  
*B. breve* M-16V



Læs mere om komælksallergi på [pro.nutricia.dk/komaelskallergi](http://pro.nutricia.dk/komaelskallergi)

# HYPOALLERGENE PRODUKTER

## Aminosyrebaseret portefølje

### Neocate LCP og Neocate Syneo (0-12 mdr.)

Aminosyrebaseret hypoallergen spædbarnsernæring til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælksallergi, multipel fødevarerallergi og andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales: eosinofil øsofagitis (EoE) og proteininduceret enterocolitissyndrom (FPIES). Kan anvendes som eneste form for ernæring, tilskud til modermælken eller som supplement til anden mad og drikke. Mælke- og glutenfri.

Smagsvariant: Neutral.

Næringsindhold

pr. 100 g pulver:

**Energi:** 2062/1985\* kJ

**Protein:** 13,3/13,2\* g

**Fedt:** 25,6/23,6\* g

**Kulhydrat:** 52,5/50,2\* g

pr. 100 ml:

**278/286\* kJ (67/68\* kcal)**

**1,8/1,9\* g**

**3,5/3,4\* g**

**7,1/7,2\* g**

\*Gælder for Neocate SYNEO

Neocate LCP og Neocate SYNEO er tilskudsberettigede.



Neocate SYNEO  
indeholder FOS/FOS  
og B. breve M-16V

### Neocate Spoon (Fra 6 mdr.)

Aminosyrebaseret hypoallergen grød til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi, multiple fødevarerallergier eller andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales. Kan anvendes ved overgang til skemad som supplement til anden mad og drikke. Mælke- og glutenfri.

Smagsvariant: Neutral.

Næringsindhold

pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1981 kJ (472 kcal)

**Protein:** 8,2 g

**Fedt:** 18,8 g

**Kulhydrat:** 67,4 g

pr. 100 ml:

**733 kJ (175 kcal)**

**3 g**

**7 g**

**24,9 g**

Neocate Spoon er tilskudsberettiget.



### Neocate Junior (1-10 år)

Aminosyrebaseret hypoallergen elementardiæt til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælksallergi, multipel fødevarerallergi og andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales: eosinofil øsofagitis (EoE) og proteininduceret enterocolitissyndrom (FPIES). Kan drikkes som tilskud, berigelse eller gives som eneste ernæring/sondeernæring. Kan anvendes som erstatning ved madlavning og bagning. Mælke- og glutenfri.

Smagsvarianter: Neutral, Jordbær og Vanille.

Næringsindhold

pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1992 kJ (475 kcal)

**Protein:** 13,3 g

**Fedt:** 22,0 g

**Kulhydrat:** 56,0 g

pr. 100 ml:

**420 kJ (100 kcal)**

**2,8 g**

**4,6 g**

**11,8 g**

Neocate Junior er tilskudsberettiget.



Serumniveauer af mikronæringsstoffer, herunder særligt fosfor, bør rutinemæssigt monitoreres, når Neocate® anvendes som den primære eller eneste ernæringskilde hos patienter med kompleks, systemisk sygdom, som involverer multiple diagnoser og tarmsygdomme, særligt i kombination med sondeernæring og/eller en historik med præmaturitet. Neocate® anvendes i samråd med læge.

## Næringsindhold pr. 100 g pulver

	Peppicate 1		Peppicate Syneo 1	Peppicate Plus 2	Peppicate Syneo 2	Neocate LCP	Neocate Syneo	Neocate Spoon	Neocate Junior
<b>Energi</b>	kJ	2024	2023	1974	1972	2062	1965	1981	1992
	kcal	484	484	471	471	493	474	472	475
<b>Fedt</b>	g	24,7	24,7	22,3	22,3	25,6	23,6	18,8	22
- heraf mættet	g	11,4	11,4	10,3	10,3	10	10,5	6,9	9,4
- heraf monumættet	g	9,1	9,1	8,2	8,2	11,5	9,3	7,5	7,7
- heraf polyumættet	g	4,2	4,2	3,8	3,8	4,2	3,8	3,5	4,0
n6/n3 ratio		6,18:1	6,18	6,06	6,06	7,58:1	7,48	10,1	10,1
<b>Kulhydrat</b>	g	51,8	51,7	54,3	54,2	52,5	50,2	67,4	56
- heraf sukkerarter	g	25,5	25,5	25,2	25,2	4,6	4,7	12,3	5,0
- deraf laktose	g	21,1	21,1	20,6	20,6	-	-	-	-
<b>Kostfibre</b>	g	4,0	4,1	3,9	4,0	-	4,6	-	-
- opløselige	g	4,0	4,1	3,9	4,0	-	4,6	-	-
- uopløselige	g	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Protein</b>	g	11,6	11,6	11,4	11,4	13,3	13,2	8,2	13,3
<b>Energifordeling</b>									
- Protein	E%	9,6	9,6	9,6	9,6	10,8	11,2	7,0	11
- Kulhydrat	E%	42,8	42,8	46	46,0	42,4	42,0	57	47
- Fedt	E%	45,9	45,9	42,7	42,7	46,8	44,9	36	42
- Fibre	E%	1,7	1,7	1,6	1,7	-	1,9	-	-
<b>Vitaminer</b>									
A	µg RE	426	416	416	416	431	415	195	214
Carotenoider	mg	-	-	-	-	-	-	-	-
D	µg	12	12	12	12	118	11,4	4,3	6,2
K	µg	33	33	31	31	44,5	42,8	18,5	19
C	mg	67	67	59	59	52,7	50,7	23	47,5
Thiamin B1	mg	0,49	0,49	0,45	0,45	0,59	0,57	0,25	0,48
Riboflavin B2	mg	1,0	1,0	0,99	0,99	0,69	0,57	0,25	0,95
B6	mg	0,3	0,33	0,31	0,305	0,48	0,46	0,25	0,48
Niacin (B3)	mg NE	6,4	6,4	6,4	6,4	9,41	9,25	3,9	9,0
Folinsyre	µg	64	64	59	59	68,5	66,0	27,5	71,3
Folat	µg	107	107	98	98	114	110	-	-
B12	µg	12	12	11	11	1,38	1,33	0,6	1,2
Pantothensyre (B5)	mg	4,2	4,2	3,86	3,9	3,05	2,94	1,4	1,9
Biotin	µg	14	14	13	13	19,2	18,5	9,1	14,3
E	mg α-TE	8,9	8,9	8,2	8,2	9,85	9,48	2,3	6,7
<b>Mineraler</b>									
Salt	g	0,38	0,38	0,38	0,38	0,54	0,52	0,11	0,71
Na	mg	153	153	153	153	217	209	42	285
Cl	mg	372	373	364	364	392	378	48	437
K	mg	635	635	621	621	540	520	<20	546
Ca	mg	444	444	546	546	571	550	716	428
P	mg	254	254	342	343	372	358	377	309
Mg	mg	37	37	52	52	51,9	50,0	23,1	66,5
Fe	mg	4,0	4,0	7,1	7,1	7,39	7,11	6,5	5,7
Zn	mg	4,9	4,9	4,7	4,7	5,42	5,19	4,5	5,2
Cu	mg	0,361	0,361	0,369	0,369	0,42	0,40	0,34	0,48
I	µg	92	92	90	90	103	99,6	41,4	71,3
Se	µg	22	22	22	22	18,7	18,0	12,4	15,2
Mn	mg	0,057	0,057	0,046	0,046	0,049	0,047	0,34	0,29
Cr	µg	<44	<43	<42	<42	10,8	10,4	11	7,6
Mo	µg	<44	<43	<42	<42	11,3	10,9	9,7	21,4
F	µg	<44	<42	<42	<42	-	<42,7	-	-
<b>Andet</b>									
L-carnitin	mg	15	15	14	14	9,85	9,49	5,9	15,8
Cholin	mg	160	160	103	103	137	132	45	95
Inositol	mg	52	52	48	48	110	106	49	26,1
Taurin	mg	39	39	35	35	32	30,8	15,9	31,45
Nukleotider	mg	17	17	17	17	17,2	16,6	-	-
Osmolaritet mOsmol/l		250	250	260	260	310	310	-	510/520*
Osmolaritet mOsm/kg H <sub>2</sub> O		280	280	300	300	340	360	-	600

\*Kun neutral smag

## SPECIALERNÆRING

### Elemental 028 Extra Liquid (> 5 år)

Fuldgyldig, aminosyrebaseret ernæringsdrik til ernæringsmæssig håndtering af patienter med fødevarerallergi. Mælke- og glutenfri.

Egnet som eneste ernæringskilde til voksne og børn fra 5 års alderen og som supplerende ernæring hos børn > 1 år. Ikke egnet til spædbørn.

Smagsvarianter: Appelsin/ananas, Grapefrugt og Sommerfrugt.

Næringsindhold pr. 250 ml tetrabrik:

**Energi:** 900 kJ (215 kcal)

**Protein:** 6,3 g

**Fedt:** 8,8 g (35% MCT)

**Kulhydrat:** 27,5 g

Elemental 028 Extra Liquid er tilskudsberettiget.



### Elemental 028 Extra i pulverform

Fuldgyldig, aminosyrebaseret pulver til ernæringsmæssig håndtering af patienter med fødevarerallergi. Mælke- og glutenfri.

Egnet som eneste ernæringskilde til voksne og børn fra 5 års alderen og som supplerende ernæring hos børn > 1 år. Ikke egnet til spædbørn.

Smagsvarianter: Neutral og Appelsin.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

	Neutral	Appelsin
<b>Energi:</b>	1871 kJ (443 kcal)	1793 kJ (427 kcal)
<b>Protein:</b>	12,5 g	12,5 g
<b>Fedt:</b>	17,45 g (35% MCT)	17,45 g (35% MCT)
<b>Kulhydrat:</b>	59 g	55 g

Elemental 028 Extra i pulverform er tilskudsberettiget.



## SPECIALERNÆRING

### Liquigen 250 ml

Supplerende energirig MCT-emulsion. Består af ca. 50% MCT-fedt og 50% vand. Smags- og lugtfri og kan let blandes i fx mælk, madretter og drikke, som har behov for energiforstærkning. Er især god i mælk. Fiber-, gluten- og laktosefri.

Liquigen er egnet til ernæringsmæssig håndtering af forskellige sygdomstilstande, hvor fødevarers energindhold skal øges ved hjælp af MCT som i tilfælde, hvor fedtmalabsorption er en del af sygdomsbilledet. Liquigen kan også anvendes som fedtkomponent i MCT ketogen diæt.

Egnet til spædbørn, børn og voksne. Skal muligvis fortyndes til børn under fem år.

Næringsindhold pr. 100 ml:

**Energi:** 1850 kJ

**Protein:** 0 g

**Fedt:** 50 g

**MCT:** 91%

**Kulhydrat:** 0 g

Liquigen er tilskudsberettiget.



# SPECIALERNÆRING

## Calogen Extra Shots 40 ml

Supplerende vegetabilsk fedtemulsion med protein, mineraler og vitaminer. Højt energiindhold (4 kcal/ml). Calogen Extra Shots indeholder 160 kcal pr. shot, hvilket gør den velegnet til patienter, der har svært ved at tilgodese deres energi- og næringsbehov. Baseret på mælkeprotein. Laktosefattig. Fiber- og glutenfri.

Calogen Extra Shots anvendes til ernæringsmæssig behandling af tilstande, som kræver et højt energiindtag.

Anbefalet dosis er 3 x 40 ml dgl = 1980 kJ

Ikke egnet til børn under tre år. Til børn mellem tre og seks år skal produktet anvendes med forsigtighed og muligvis fortyndes.

Smagsvarianter: Neutral og Jordbær.

Næringsindhold pr. shot af 40 ml:

**Energi:** 660 kJ / 160 kcal

**Protein:** 2 g

**Fedt:** 16,1 g

**Kulhydrat:** 1,8 g

Calogen extra shots er ikke tilskudsberettiget.



## Calogen

Supplerende vegetabilsk olieemulsion med højt energiindhold i lille volumen. Består af 50% LCT-fedt og 50% vand og er baseret på raps- og solsikkeolie. Calogen Neutral er smags- og lugtfri og kan let blandes i fx mælk, madretter og drikke. Laktosefattig. Fiber- og glutenfri.

Calogen anvendes til ernæringsmæssig behandling af behandlingsrefraktær epilepsi og andre sjældne sygdomme, hvor ketogen diæt er indikeret.

Anbefalet dosis er 3 x 30 ml dgl = 1700 kJ

Calogen med og uden smag er ikke egnet til børn under tre år. Til børn mellem tre og seks år skal produktet anvendes med forsigtighed og muligvis fortyndes.

Smagsvarianter: Neutral (500 ml) og Jordbær (200 ml).

Næringsindhold pr. 100 ml Neutral: (\*Jordbær)

**Energi:** 1850 kJ / 450 kcal (\*1920 kJ / 466 kcal)

**Protein:** 0 g (\*0 g)

**Fedt:** 50 g (\*50 g)

**Kulhydrat:** 0,1 g (\*4,1 g)

Calogen er tilskudsberettiget.



## Nutlis 670 g

Anvendes som fortykningsmiddel. Patenteret formel, amy-laseresistente egenskaber. Kan anvendes i almindelige fødevarer. Gluten- og laktosefri. Letopløselig. Neutral smag.

Ikke egnet til børn under tre år.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1545 kJ (363 kcal)

**Protein:** 0,3 g

**Fedt:** 0,1 g

**Kulhydrat:** 87,5 g

Nutlis er ikke tilskudsberettiget.



# BERIGELSE I PULVERFORM

## Nutrison 860 g

Fuldgyldig ernæring i pulverform til anvendelse opløst som sondeernæring eller til berigelse af fødevarer. Glutenfri. Laktosefattig. Neutral smag.

Dosering ved berigelse: 20-40 g (ca. ½ -1 dl) pulver kan tilsættes pr. portion uden at konsistens eller smag ændres.

5 måleskeer (21,6 g Nutrison) = 100 kcal (420kJ) og 3,9 g protein.

Ikke egnet til spædbørn under et år. Til børn mellem et og seks år skal produktet anvendes med forsigtighed og muligvis fortyndes.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1943 kJ (463 kcal)

**Protein:** 18,2 g (kasein)

**Fedt:** 18,2 g

**Kulhydrat:** 56,6 g

Nutrison er tilskudsberettiget.



## Protifar 225 g

Supplerende pulver til anvendelse som proteintilskud. Mælkeprotein med høj biologisk værdi. Glutenfri. Laktosefattig. Neutral smag.

1 måleske (2,5 g Protifar) = 2,2 g protein

Ikke egnet til børn under tre år.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1560 kJ (368 kcal)

**Protein:** 87,2 g (kasein og valleprotein)

**Fedt:** 1,6 g

**Kulhydrat:** <1,5 g

Protifar er ikke tilskudsberettiget.



## Duocal 400 g

Energitilskud baseret på hydrolyseret majsstivelse og fedt. Fedtet består af 35% MCT og 65% LCT. Anvendes i diætbehandling ved højt energibehov med lavt væskebehov, f.eks. nryesygdom, leversygdom og katabolsk stress. Glutenfri og laktosefri. Neutral smag.

Egnet til spædbørn, børn og voksne. Ikke egnet som eneste ernæringskilde.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

**Energi:** 2061 kJ (492 kcal)

**Protein:** 0 g

**Fedt:** 22,3 g

**Kulhydrat:** 72,7 g

Duocal er ikke tilskudsberettiget.



## Fantomalt 400 g

Supplerende, letanvendeligt energitilskud i pulverform baseret på maltodekstrin, der kan opløses i både væske og mad. Gluten- og laktosefri. Neutral smag.

1 måleske (5 g Fantomalt) = ca. 81,5 kJ/19 kcal

Egnet til spædbørn, børn og voksne.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

**Energi:** 1630 kJ (384 kcal)

**Protein:** 0 g

**Fedt:** 0 g

**Kulhydrat:** 96 g

Fantomalt er ikke tilskudsberettiget.



## Næringsindhold pr. 100 ml specialernæring/100 g pulver

	Calorien		Cologen	Liquigen	Elemental O28		Nutrison	Profifar	Nutrilis	Fantomalt
	Extra Shots	Shots			Extra Liquid	Extra (pulver)				
<b>Energi</b>	kJ	1650	1850/1920*	1865	360	1871 (1793)	1943	1560	1545	1630
<b>Fedt</b>	kcal	400	450/466*	454	86	443 (427)	463	368	363	384
- heraf mættet	g	3,9	5,3	5,04	1,3	6,7	8,5	1,2	0,1	-
- heraf monourmættet	g	24,8	30,4	-	1,6	7,4	6,2	0,4	-	-
- heraf polyumættet	g	11,6	14,3	-	0,45	2,4	3,5	-	-	-
- heraf linolsyre	g	9,23	11,27	-	-	-	2,81	0,031	-	-
- heraf α-linolensyre	g	1,85	2,25	-	-	-	0,49	0,009	-	-
- heraf MCT	g	-	-	491	1,2	6,1	0,7	0,1	-	-
<b>Kulhydrat</b>	g	4,5	0,1/41*	-	11	59 (55)	56,6	<15	87,5	96
- heraf sukkerarter	g	3,5	-/4*	4,7	5,31 (23,3)	-	8,7	<15	15	6,0
- deraf laktose	g	<0,025	<0,025/0 <sup>1</sup>	-	-	-	<0,14	<15	<0,06	-
<b>Kostfibre</b>	g	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-
- opløselige	g	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-
- uopløselige	g	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
<b>Protein</b>	g	5,0	-	2,5	12,5	12,5	18,2	8,72	0,26	-
Nitrogen	g	0,8	-	-	2,3	-	2,9	1,395	-	-
Valle/kasein-ratio		0,25	-	-	-	-	Kum kasein	0,25	-	-

### Energifordeling

- Protein	E%	5,0	-	-	-	-	15,8	95	0,3	-
- Kulhydrat	E%	4,2	0,1 <sup>1</sup> /3,5*	-	-	-	48,8	1	96,4	100
- Fedt	E%	90,8	99,9 <sup>1</sup> /96,5*	100	-	-	35,5	4	0,1	-
- Fibre	E%	-	-	-	-	-	-	0	3,2	-

### Vitaminer

<b>A</b>	µg RE	210	-	40	330	-	381	-	-	-
Carotenoider	mg	-	-	-	-	-	0,74	-	-	-
D	µg	3,0	-	0,48	2,5	-	6,01	-	-	-
K	µg	31	-	5,0	25	-	24,4	-	-	-
C	mg	3,0	11,27	5,7	28,3	-	59,5	-	-	-
Thiamin (B1)	mg	0,4	-	0,12	0,6	-	0,69	-	-	-
Riboflavin (B2)	mg	0,4	-	0,12	0,6	-	0,74	-	-	-
B6	mg	0,55	-	0,16	0,8	-	0,79	-	-	-
Niacin	mg NE	5,1	-	2,0	9,0	-	8,3	-	-	-
Folsyre	µg	105	-	16,7	83,3	-	123	-	-	-
B12	µg	0,8	-	0,4	1,7	-	1,02	-	-	-
Pantothensyre	µg	1,5	-	0,4	2,0	-	2,45	-	-	-
Biotin	µg	16	-	3,6	18	-	19,7	-	-	-
E	mg α-TE	6,0	-	1,7	6,1	-	5,94	-	-	-

### Mineraler

<b>Salt</b>	g	0,18	0,02	0,01	0,15	0,8	1,2	0,25	<0,2	0,005
Na	mg	70	7,0	5,0	61	305	472	100	<91	2,0
Cl	mg	80	0,1	-	66,6	333	578	80	<35	-
K	mg	535	-	-	93,2	466	706	140	<75	-
Ca	mg	223	-	1,0	45	245	370	1350	<21	-
P	mg	197	-	-	40	200	290	700	<17	-
PO <sub>4</sub>	mg	603	-	-	122	612	890	2142	<52	-
Mg	mg	90	-	-	16,3	81,6	69,3	≤20	<35	-
Fe	mg	3,0	-	-	0,84	4,2	7,38	-	-	-
Zn	mg	3,5	-	-	0,84	4,2	5,54	-	-	-
Cu	mg	0,37	-	-	0,08	0,4	0,83	-	-	-
I	µg	46	-	-	6,66	33,3	63,1	-	-	-
Se	µg	23	-	-	3,0	15	26,4	-	-	-
Mn	µg	0,71	-	-	0,12	0,6	0,93	-	-	-
Cr	µg	11	-	-	3,0	15	25,7	-	-	-
Mo	µg	20	-	-	6,66	33,3	48,6	-	-	-
F	mg	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-

### Andet

L-carnitin	mg	-	-	-	0,003	0,02	-	-	-	-
Cholin	mg	100	-	-	18,3	91,6	165	-	-	-
Taurin	mg	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-
pH		7	5,6 <sup>1</sup> /5,3*	4,2	-	-	6,8	-	-	-
Vand	ml	48	45/43*	47	-	-	<2,7	≤5	<8,0	≤5,0

\* Jordbærsmag / 395/435\* 0/150\* 42 673<sup>1</sup>/695<sup>1</sup>/725<sup>1</sup>\*\*\*

° Jordbærsmag. () Appelsinmag. \*\* Ved anbefalet opblandingsforhold a) Grapefrugt b) Sommerfrugt c) Appelsin/ananas d) Neutral

\*\*\*OSB: dette er osmolaliteten mOsmol/kg

## Næringsindhold pr. 100 g pulver

	Calorien		Cologen	Liquigen	Elemental O28		Nutrison	Profifar	Nutrilis	Fantomalt
	Extra Shots	Shots			Extra Liquid	Extra (pulver)				
<b>Energi</b>	kJ	1650	1850/1920*	1865	360	1871 (1793)	1943	1560	1545	1630
<b>Fedt</b>	kcal	400	450/466*	454	86	443 (427)	463	368	363	384
- heraf mættet	g	3,9	5,3	5,04	1,3	6,7	8,5	1,2	0,1	-
- heraf monourmættet	g	24,8	30,4	-	1,6	7,4	6,2	0,4	-	-
- heraf polyumættet	g	11,6	14,3	-	0,45	2,4	3,5	-	-	-
- heraf linolsyre	g	9,23	11,27	-	-	-	2,81	0,031	-	-
- heraf α-linolensyre	g	1,85	2,25	-	-	-	0,49	0,009	-	-
- heraf MCT	g	-	-	491	1,2	6,1	0,7	0,1	-	-
<b>Kulhydrat</b>	g	4,5	0,1/41*	-	11	59 (55)	56,6	<15	87,5	96
- heraf sukkerarter	g	3,5	-/4*	4,7	5,31 (23,3)	-	8,7	<15	15	6,0
- deraf laktose	g	<0,025	<0,025/0 <sup>1</sup>	-	-	-	<0,14	<15	<0,06	-
<b>Kostfibre</b>	g	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-
- opløselige	g	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-
- uopløselige	g	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
<b>Protein</b>	g	5,0	-	2,5	12,5	12,5	18,2	8,72	0,26	-
Nitrogen	g	0,8	-	-	2,3	-	2,9	1,395	-	-
Valle/kasein-ratio		0,25	-	-	-	-	Kum kasein	0,25	-	-

### Energifordeling

- Protein	E%	5,0	-	-	-	-	15,8	95	0,3	-
- Kulhydrat	E%	4,2	0,1 <sup>1</sup> /3,5*	-	-	-	48,8	1	96,4	100
- Fedt	E%	90,8	99,9 <sup>1</sup> /96,5*	100	-	-	35,5	4	0,1	-
- Fibre	E%	-	-	-	-	-	-	0	3,2	-

### Vitaminer

<b>A</b>	µg RE	210	-	40	330	-	381	-	-	-
Carotenoider	mg	-	-	-	-	-	0,74	-	-	-
D	µg	3,0	-	0,48	2,5	-	6,01	-	-	-
K	µg	31	-	5,0	25	-	24,4	-	-	-
C	mg	3,0	11,27	5,7	28,3	-	59,5	-	-	-
Thiamin (B1)	mg	0,4	-	0,12	0,6	-	0,69	-	-	-
Riboflavin (B2)	mg	0,4	-	0,12	0,6	-	0,74	-	-	-
B6	mg	0,55	-	0,16	0,8	-	0,79	-	-	-
Niacin	mg NE	5,1	-	2,0	9,0	-	8,3	-	-	-
Folsyre	µg	105	-	16,7	83,3	-	123	-	-	-
B12	µg	0,8	-	0,4	1,7	-	1,02	-	-	-
Pantothensyre	µg	1,5	-	0,4	2,0	-	2,45	-	-	-
Biotin	µg	16	-	3,6	18	-	19,7	-	-	-
E	mg α-TE	6,0	-	1,7	6,1	-	5,94	-	-	-

### Mineraler

<b>Salt</b>	g	0,18	0,02	0,01	0,15	0,8	1,2	0,25	<0,2	0,005
Na	mg	70	7,0	5,0	61	305	472	100	<91	2,0
Cl	mg	80	0,1	-	66,6	333	578	80	<35	-
K	mg	535	-	-	93,2	466	706	140	<75	-
Ca	mg	223	-	1,0	45	245	370	1350	<21	-
P	mg	197	-	-	40	200	290	700	<17	-
PO <sub>4</sub>	mg	603	-	-	122	612	890	2142	<52	-
Mg	mg	90	-	-	16,3	81,6	69,3	≤20	<35	-
Fe	mg	3,0	-	-	0,84	4,2	7,38	-	-	-
Zn	mg	3,5	-	-	0,84	4,2	5,54	-	-	-
Cu	mg	0,37	-	-	0,08	0,4	0,83	-	-	-
I	µg	46	-	-	6,66	33,3	63,1	-	-	-
Se	µg	23	-	-	3,0	15	26,4	-	-	-
Mn	µg	0,71	-	-	0,12	0,6	0,93	-	-	-
Cr	µg	11	-	-	3,0	15	25,7	-	-	-
Mo	µg	20	-	-	6,66	33,3	48,6	-	-	-
F	mg	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-

### Andet

L-carnitin	mg	-	-	-	0,003	0,02	-	-	-	-
Cholin	mg	100	-	-	18,3	91,6	165	-	-	-
Taurin	mg	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-
pH		7	5,6 <sup>1</sup> /5,3*	4,2	-	-	6,8	-	-	-
Vand	ml	48	45/43*	47	-	-	<2,7	≤5	<8,0	≤5,0

\* Jordbærsmag / 395/435\* 0/150\* 42 673<sup>1</sup>/695<sup>1</sup>/725<sup>1</sup>\*\*\*

° Jordbærsmag. () Appelsinmag. \*\* Ved anbefalet opblandingsforhold a) Grapefrugt b) Sommerfrugt c) Appelsin/ananas d) Neutral

# FLOCARE® ERNÆRINGS-PUMPER

## Flocare® Infinity™

### Varenr.:

40409 Flocare® Infinity™  
40435 Flocare® Infinity+™

Flocare® Infinity™ og Infinity+™ pumpen er designet til at give enteral ernæring i kontrollerede mængder.

### Specifikationer:

- Stort LCD display som viser status og funktion
- Mulighed for angivelse af maksimal dosis (4000 ml)
- Flocare® Infinity+™ pumpen har endvidere mulighed for bolusprogramfunktion
- Infusionshastighed 1-400 ml/time
- Husker indstillinger og værdier. Kan nulstilles
- 24 timers batterilevetid ved 125ml/time
- Justerbar alarmvolumen – Audio og visuelle alarmer
- Størrelse 14 x 9,5 x 3,5 cm og Vægt: 392 g
- Kan vaskes under rindende vand
- Stor nøjagtighed +/- 5%

Anvendes med Flocare® Infinity™ enterale ernæringssæt (se side 35).

Kan forbindes til eksternt alarmsystem (Nurse Call) eller Patient Data Monitoring System (PDMS) med datakabel (købes separat).

### Vigtigt ved anvendelse af pulverblandinger

Ved anvendelse af opblandede pulverblandinger skal man sikre, at blandingen er fuldstændig opløst og homogen før og under indgivelsen af ernæringen.

Besøg også [www.nutriciaflocare.com](http://www.nutriciaflocare.com) som giver information, råd og vejledning om Flocare® pumper, ernæringssæt og sonder samt interaktiv undervisning i brugen af pumpen.



# FLOCARE® ERNÆRINGS-PUMPER

## Flocare® Infinity™ III

### Varenr.:

121825 Flocare® Infinity™ III

Flocare® Infinity™ III pumpen er designet til at give enteral ernæring i kontrollerede mængder.



### Specifikationer:

- Forbedret brugerflade
- Tydelig 2.8" farveskærm; 175 graders synsvinkel – flere forskellige sprog
- Intuitive ergonomiske knapper
- INFORMATIONSKNAP – Angiver status, programmering, betjening og alarmer
- Ved fejlmeldinger angives vejledning i håndtering og løsning af de forskellige alarmer. Dette gør pumpen sikker, pålidelig og nem at betjene
- Justerbar alarmvolumen – Audio og Visuelle alarmer
- UNIK MÅLTIDSPROGRAMMERING – Tre programmer samt personligt program
- Indgivelseshastighed – 1-600 ml/t i 1 ml intervaller
- FORLØBSLINJE – Hurtigt overblik over indgivet mængde, tilbageværende tid mv.
- 30 dages historik – Husker indstillinger – kan nulstilles
- Pumpestatusindikator, se hurtigt pumpens tilstand – grøn (pumpen kører planmæssigt) / gul (pumpen afventer handling) / rød (pumpen alarmerer)
- 24 timers batterilevetid ved 125 ml/t
- LÅS PROGRAM – Låser det igangværende program for indgivelse, så ændringer undgås
- Kompatibel med alle eksisterende Flocare® Infinity™ sæt
- Størrelse 179x119x49 og vægt: 434 g
- Let, og dermed tilpasset mobilt brug
- Kan vaskes under rindende vand
- Stor nøjagtighed +/- 5% ved 125 ml/t

Kan forbindes til eksternt alarmsystem (Nurse Call) eller Patient Data Monitoring System (PDMS) med datakabel (købes separat).

Anvendes med Flocare® Infinity™ enterale ernæringssæt (se side 35).

### Vigtigt ved anvendelse af pulverblandinger

Ved anvendelse af opblandede pulverblandinger skal man sikre, at blandingen er fuldstændig opløst og homogen før og under indgivelsen af ernæringen.

## TILBEHØR TIL ERNÆRINGSPUMPER

### Flocare® Infinity™ Go rygsæk

#### Varenr.:

44497 Voksen

44496 Barn

Flocare® Infinity™ Go er en rygsæk, der er designet til at kunne indeholde Flocare® Infinity™ ernæringspumpen, ernærings sæt samt sondeernæring.

Rygsækken er stabil og kan stilles på nat-/sengebord indeholdende pumpe og sondeernæring.

Rygsækken kan desuden anvendes som håndtaske, skuldertaske og kan fikseres på en kørestol.

Rygsækken har justerbare stropper.

Den er velegnet til børn, teenagere og voksne.



### Flocare® Infinity™ Universal frame

#### Varenr.:

188229 Flocare Infinity Universal frame

Flocare® Infinity™ Universal frame er et praktisk stativ, der passer til Flocare® Infinity™ pumperne og Nutricias sondeernæringsprodukter.

Kan anvendes til Flocare® Infinity™ Go rygsæk. Kan også bruges som bordstativ.



## FLOCARE® ERNÆRINGSSÆT

Til brug med pumpe

### Flocare® Infinity™ ernærings sæt

#### Varenr.:

86514 Flocare® Pack Infinity™ Set

90084 Flocare® Universal Infinity™ Set (til container)

86520 Flocare® Pack Mobile Infinity™ Set (til rygsæk)

- Alle ernærings sæt passer til Flocare® Infinity™ ernæringspumpen
- Sterilt engangs ernærings sæt med 3-vejs hane til medicinadministration
- Phthalatfri
- Alle ernærings sæt passer til Nutriini/NutriiniMax sondeernæringsflasken
- Skal skiftes efter 24 timer – må ikke respikes
- Hvert ernærings sæt er pakket sterilt og enkeltvis
- Sættene leveres i æsker af 30 stk.



### Flocare® Infinity™ Twin-Line ernærings sæt

#### Varenr.:

86518 Flocare® Infinity™ set Twin-line

- Passer til Flocare® Infinity™ ernæringspumpe
- Sterilt engangs ernærings sæt med 3-vejs hane til medicinadministration
- Phthalatfri
- Dette ernærings sæt passer til Nutriini/NutriiniMax sondeernæringsflasken og tillader indgift af 2 slags sondeernæring eller sondeernæring og sterilt vand samtidig
- Skal skiftes efter 24 timer – må ikke respikes
- Hvert ernærings sæt er pakket sterilt og enkeltvis
- Sættene leveres i æsker af 30 stk.



# FLOCARE® ERNÆRINGSSÆT

Til brug uden pumpe

## Flocare® Gravity ernæringssæt

### Varenr.:

86460 Flocare® Pack Gravity Set (til flaske)  
90070 Flocare® Universal Gravity Set (til container)

- Ernæringssæt der via tyngdekraften infunderer sondeernæringen
- Sterilt engangsernæringssæt med medicinport til medicinadministration
- Phthalatfri
- Skal skiftes efter 24 timer
- Hvert ernæringssæt er pakket sterilt og enkeltvis
- Sættene leveres i æsker af 30 stk.



# FLOCARE® ERNÆRINGSSONDER

## Flocare® Pur Tube Multi Purpose

### Varenr.:

94566 ch 5/50 cm grå  
94567 ch 6/60 cm grøn  
94568 ch 6/110 cm grøn  
94569 ch 8/110 cm blå  
94570 ch 10/110 cm sort  
94571 ch 12/110 cm hvid  
94572 ch 14/110 cm grøn

- De 3 hvide streger er røntgenfaste
- Centimeter markering
- ENFit ernæringskonnektor
- Hver sonde er pakket sterilt og enkeltvis
- Brugstid: Ca. 6-8 uger
- Leveres i æsker af 10 stk.



## Flocare® Nasogastrisk sonde m/gastrisk drænage (sug)

### Varenr.:

124856 ch 14/110 cm grøn

- Enteral nasogastrisk ernæringssonde i polyuretan med guidewire og integreret drænageport til gastrisk drænage (sug)
- Kombinationssonde, der både kan anvendes til enteral ernæring og gastrisk drænage med et sugeaggregat/-vægsug
- Fremstillet i et materiale, der tåler kraftigt sug
- Fire laterale og en distal åbning i sonden sørger for optimal tilførsel af sondeernæringen samt letter gastrisk drænage
- Hver sonde er pakket sterilt og enkeltvis
- Brugstid: Ca. 6-8 uger
- Leveres i æsker af 10 stk.



## FLOCARE® GASTROSTOMISONDER

### Flocare® PEG gastrostomisonde

#### Varenr.:

94820 ch 10 sort  
94821 ch 14 grøn  
94822 ch 18 rød

- Gastrostomisonde til placering i ventriklen ved hjælp af gastroskop (pull teknik)
- Den bløde, fleksible indvendige fikseringsplade gør det muligt at trække sonden ned, selv ved trang passage
- Den klare udvendige fikseringsplade gør det let at tilse stomien
- Længde 40 cm
- Latex og DEHP-fri materiale
- Hvert PEG sæt er pakket sterilt og enkeltvis
- Brugstid: ca. 6 mdr.
- Leveres i æsker af 5 stk.



### Flocare® G-Tube (ballon/udskiftningssonde)

#### Varenr.:

178129 ch 10 hvid (ballonindhold: 3 ml)  
178131 ch 14 grøn (ballonindhold: 5 ml)  
178132 ch 16 orange (ballonindhold: 10 ml)  
178133 ch 18 rød (ballonindhold: 15 ml)  
178134 ch 20 gul (ballonindhold: 15 ml)

- Udskiftelig gastrostomisonde med ballon til placering i ventriklen gennem bugvæggen
- Den udvendige fikseringsplade og ballonen i ventriklen holder sonden på plads og reducerer risikoen for lækage rundt om stomien
- Ballonen i ventriklen fyldes med sterilt eller kogt afkølet vand
- Lavet af silikone
- Røntgenfast
- Fuld længde: +/- 23 cm
- Latex og DEHP-fri materiale
- Hvert G-tube sæt er pakket sterilt og leveres i æsker af 2 stk
- Brugstid: Ca. 3-6 mdr.



## FLOCARE® JEJUNALSONDE

### Flocare® Benchmark PEG/J

#### Varenr.:

94823 ch 9/105 cm

- Polyuretan sonde, der kan anlægges endoskopisk i jejunum via en Flocare® PEG ch 18
- Sondens mundt ud i en spiral, der har en forankrende effekt
- Latex og DEHP-fri materiale
- Hver sonde er pakket sterilt og enkeltvis
- Brugstid: Det anbefales at udskifte sonden hver 6. uge
- Leveres i æsker af 3 stk.



### Flocare® Benchmark

#### Varenr.:

94824 ch 8/145 cm naso-intestinal sonde  
94825 ch 10/145 cm naso-intestinal sonde

- Enteral nasogastrisk ernæringssonde til ernæring direkte i duodenum eller jejunum
- Den distale ende af sonden (ca. 23 cm) har en spiral med 2,5 omdrejninger, som strækkes ud under anlæggelse ved hjælp af den vedlagte guidewire
- Efter fjernelse af guidewire understøtter spiralformen passage af pylorus og fiksering i tyndtarmen
- Fremstillet af 100% røntgenfast materiale
- Sondespids med Hydromer® coating
- Længdemarkering til bestemmelse af sondens placering
- Hver sonde er pakket sterilt og enkeltvis
- Brugstid: Max. 6-8 uger
- Leveres i æsker af 3 stk.



# BEHOLDERE

## Flocare® Top Fill Reservoir

### Varenr.:

70139 Flocare® 1,3 liter

89827 Flocare® 1,3 liter + set Gravity

- Flocare® Top Fill Reservoir er udviklet til at tilføre vand eller væske til den sondeernærede patient
- Kan også anvendes til administration af opløste pulverblandinger
- Brugstid: 24 timer
- Leveres i æsker af 10 stk.



## Flocare® Container

### Varenr.:

40441 500 ml

- Flocare® container er et reservoir af polyuretan, der er udviklet til at tilføre vand og væske til den sondeernærede patient
- Kan også anvendes til administration af opløste pulverblandinger
- Brugstid: 24 timer
- Leveres i æsker af 10 stk.



# TILBEHØR OG LØSDELE

## Flocare® Flaskeadapters

### Varenr.:

128994 12 mm - 15 mm

128995 14 mm - 16,5 mm

142776 17 mm - 20,5 mm

142777 24 mm - 26 mm

- Flaskeadapter med ENFit™ konektor kan sættes i flaskehalsen på flydende medicin. Derved kan man med en ENFit™ ernæringsprøjte trække medicinen op
- Flaske-adapteren bliver i medicinflasken og kasseres med den tomme flaske
- Leveres i kasser af 100 stk.



## Flocare® Adaptere

### Varenr.:

89732 ENFit™ => ENLock og lign. systemer

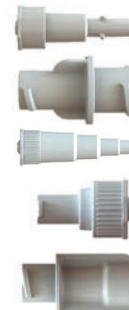
89738 Luer/Oral/ENLock sprøjter => ENFit™

89828 ENFit™ => Non-ENLock og lign. systemer

89733 ENFit™ => Luer

89734 ENLock => ENFit™

- Adapterne sikrer kobling mellem ENFit™ system og gamle enterale systemer
- Leveres i kasser med 6 pakker af 5 stk.



# TILBEHØR OG LØSDELE

## Flocare® Strå til ENFit™ ernæringsprøjte

### Varenr.:

119490 100 mm

119489 150 mm

- Strå til at sætte på ENFit™ ernæringsprøjterne, så det er muligt at trække medicin direkte op fra miksturflaske eller doseringskop med optimal præcision
- Kun til engangsbrug
- Leveres i æsker af 30 stk.



## Flocare® Slangeklemme

### Varenr.:

40437 ch10 og ch14

- Aflukningsklemme, som hindrer tilbageløb ved håndtering af ernæring, medicin og væske i sonden
- Leveres i æsker af 2 x 50 stk.



## Flocare® ernæringskonnektor

### Varenr.:

91397 Ch 10 sort

91395 Ch 14 grøn

91396 Ch 18 rød

- Flocare® ernæringskonnektor er designet til at kunne forbindes med sonder som Flocare® PEG og Flocare® Benchmark
- Leveres i æsker af 10 stk.



## Flocare® fikseringsplade

### Varenr.:

40449 PEG ch 14

- Flocare® fikseringsplade er designet til fiksering af gastrostomisonderne. Silikonepladen giver den optimale komfort for patienten
- Leveres i æsker af 10 stk.



## Flocare® Bolus adaptor Cross spike

### Varenr.:

190390

- Flocare® Bolus adaptor kan kobles på Nutriini/NutriniMax sondeernæring. Derved kan en ENFit™ ernæringsprøjte sættes på sondeernæringen, og sondeernæringen kan administreres som bolus
- Bolus adaptoren er holdbar i op til 24 timer – må ikke respikes
- Sondeernæring med tilkoblet bolus adaptor skal opbevares i køleskabet maksimum 24 timer
- Leveres i æsker af 30 stk.



# TILBEHØR OG SPRØJTER

## Flocare®/GBUK ENFit Ernæringsprøjter

### Varenr.: Engangssprøjter

116327	1 ml (lavdosis sprøjte)
116326	2,5 ml (lavdosis sprøjte)
121824	5 ml (lavdosis sprøjte)
91421	10 ml
91422	20 ml
124823	60 ml
105967	100 ml

- Steril, klar sprøjte til engangsbrug
- Ved meget lave doser anbefales de dertil specielt udviklede lavdosis sprøjter for øget nøjagtighed
- Leveres i æsker af 30 stk.

### Varenr.: Flergangssprøjter

157057	1 ml (lavdosisprøjte)
157053	2,5 ml (lavdosisprøjte)
157052	5 ml (lavdosisprøjte)
105969	10 ml
105968	20 ml
123584	60 ml
164541	100 ml

- Steril, klar sprøjte til flergangsbrug
- Brugstid: Kan genanvendes i op til 1 uge
- Rengøring: Vaskes i håndvarmt sæbevand med opvaskemiddel, skylles og lufttørres
- Leveres i æsker af 30 stk.



## GBUK Prop til ENFit™ ernæringsprøjte

### Varenr.:

119488

- Prop til at skrue på ernæringsprøjten
- Kan også benyttes som låg til Flocare® sondeflaske
- Leveres i æsker af 30 stk.



## Kundeservice

Vores kundeservice består af kompetente medarbejdere, som er parate til at hjælpe dig med dine bestillinger samt rådgivning om klinisk ernæring.

Kundeservice er åben mandag – fredag fra kl. 9.00-11.30 og fra kl. 12.30-14.00:

Telefon 7021 0709

E-mail [ordre@nutricia.dk](mailto:ordre@nutricia.dk)

## Produktspecialister

Vores produktspecialister kan yde den bedste rådgivning om og undervisning i klinisk ernæring til alle sundhedsfaglige.

Find din lokale produktspecialist på vores hjemmeside [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk) under "vores team" eller ring til os for nærmere oplysninger på:

Telefon 7021 0709

## Pumpeservice

I bestræbelserne på at yde kunder og brugere den bedste service har Nutricia indgået samarbejde med Nordic Service Group om servicering af vores pumper. Ved ombytning og teknisk service kontaktes Nordic Service Group på:

Telefon 5920 9041

Ved leje, bestilling og øvrige spørgsmål kontaktes vores Kundeservice.

## [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)

Besøg [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk) og hold dig opdateret om vores produkter samt efteruddannelse og kurser for sundhedsprofessionelle. Koden for at se information til sundhedsprofessionelle herunder produktdatablade er "HCPNutricia".

## Nyhedsbrev

Tilmeld dig vores nyhedsbrev og modtag seneste nyt inden for dit fagområde samt invitationer til faglige events og kurser.



## Den grønne recept

- Tag stilling til barnets behov
- Vælg ernæringstype og tilbehør
- Anfør produktnavn og typebetegnelse på den grønne recept. Hvis et barn skal udskrives med et ernæringsprodukt f.eks. Nutrini Multi Fibre, men det er overvejende sandsynligt, at barnet i løbet af kort tid skal skifte til Nutrini Energy Multi Fibre, kan begge produkter skrives på den grønne recept
- Det er vigtigt at anføre daglig dosis og varighed på den grønne recept for at sikre de bedste forudsætninger for, at barnet får det fulde udbytte af ernæringen
- Husk at skrive tilbehør på den grønne recept, da det også er tilskudsberettiget

## Husk at udfylde den grønne recept med:

1. Oplysninger om udstedelsessted (brug evt. stempel)
2. Navn, adresse og personnummer på den person, som ernæringspræparatet er ordineret til
3. Produktnavn og -type\*, mængde og dosering  
\*type:
  1. Standardprodukt, peroral
  2. Standardprodukt, sonde
  3. Specialprodukt, peroral
  4. Specialprodukt, sonde
  5. MCT-produkter
  6. Sondetilbehør
4. Dato, underskrift og autorisations-ID

1 Skriv tydeligt  
2 Læseligt navn, adresse og personoplysninger  
3  
4

OBS

rp: Fortini Compact Multi Fibre - type 1 ds: 2 dgl. i 12 uger

rp: Fortini Smoothie type 1 ds: 2-3 dgl. i 12 uger

Udleveres efter behov

Dato og underskrift

Nutricia tilbyder medicinske ernæringsløsninger, der gør en forskel. Gennem samarbejde med dig, der ligesom os i Nutricia dagligt arbejder med at hjælpe mennesker med særlige ernæringsbehov, kan vi gøre en forskel for både patienter og plejepersonale. Nutricia er din partner, når det gælder medicinsk ernæring.

Nutricia er førende inden for medicinsk ernæring. De fleste af vores produkter er målrettet personer med særlige ernæringsmæssige behov som for eksempel syge børn, voksne eller ældre og bruges derfor ofte på hospitaler, institutioner og plejehjem. Produkterne kan også bruges i hjemmet.

I mere end 35 år har Nutricia leveret medicinske ernæringsprodukter og vejledt patienter, diætister, læger og plejepersonale i Danmark. Vores produkter og services har banet vejen for optimal ernæringsbehandling af patienter, som har brug for den bedst mulige ernæringsterapi. Dette i kraft af et komplet produktprogram, der omfatter alt fra ernæringsdrikke og sondeernæring til sonder, tilbehør og pumper.

