

Til sundhedsfagligt personale



PRODUKTGUIDE

ERNÆRINGSTERAPI TIL VOKSNE

JUNI 2023

Fødevarer til særlige
medicinskeformål
skal anvendes i
samråd med læge.

INDHOLD

Ernæringsterapi

BMI skema	4
Vurdering af ernæringsrisiko	6
Udregning af energi-, protein- og væskebehov	8
Opstart af sondeernæring til voksne	10 ●

Sondeernæring

Sondeernæring	12 ●
Unik sondeernæring som øger tolerancen	14 ●
Næringsindhold sondeernæring	16 ●

Ernæringsdrikke

Ernæringsdrikke	20 ●
Næringsindhold ernæringsdrikke	30 ●

Specialernæring og berigelse

Specialernæring	29 ●
Berigelse	36 ●
Næringsindhold specialernæring og berigelse	38 ●

Tilbehør

Flocare® Infinity™ ernæringspumper	40 ●
Tilbehør til Flocare® Infinity™ ernæringspumper	42 ●
Flocare® ernærings sæt	43 ●
Flocare® ernæringssonder	45 ●
Beholdere	48 ●
Tilbehør og løsdele	49 ●
Tilbehør og sprøjter	52 ●

Generel information

Nutricia Service	54
Tilskudsmuligheder	55

.....
Produktene 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.

Selvstående 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 volumen gør det let at monitorere forbrug

Ergonomisk godt greb

Flasken har ingen skarpe kanter og er derfor let at håndtere

Tydelig etiket

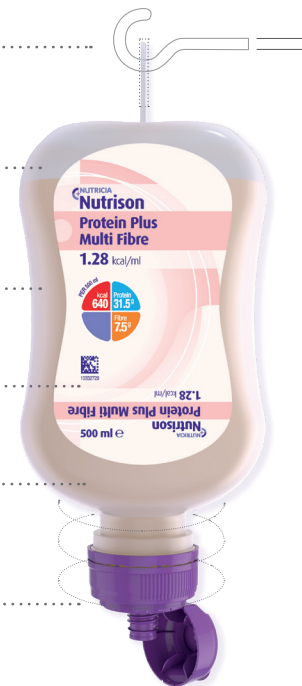
Tydelig etiket med farvekodning gør det let at skelne mellem varianterne

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
.....

BMI FOR VOKSNE

(Body Mass Index) – Fra og med 20 år

Højde (m)

2,10	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28			
2,08	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28				
2,06	7	8	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29		
2,04	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29			
2,02	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	
2,00	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
1,98	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	
1,96	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
1,94	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
1,92	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	33	33
1,90	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	32	32	33	33	34	34
1,88	8	9	10	10	11	11	12	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	33	33	34	35	35	
1,86	9	9	10	10	11	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	33	34	34	35	35		
1,84	9	9	10	11	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	22	22	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	
1,82	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14	15	16	16	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	36	37
1,80	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	33	33	34	35	35	36	36	37	38	38
1,78	9	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	39	39
1,76	10	10	11	12	13	14	14	15	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	23	23	24	25	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	36	36	37	37	38	39	39		
1,74	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	18	19	20	20	21	22	23	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	36	37	37	38	38	39	40	40	
1,72	10	11	11	12	13	14	14	15	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	
1,70	10	11	12	12	13	14	15	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	39	39	40	41	42	42	
1,68	11	11	12	13	13	14	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	32	33	33	34	35	35	36	37	38	38	39	40	40	41	42	43	43		
1,66	11	12	12	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31	32	33	33	34	35	36	36	37	38	38	39	40	41	41	42	43	44	44		
1,64	11	12	13	13	14	15	16	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31	32	33	33	34	35	36	36	37	38	39	39	40	41	42	42	43	44	45	45		
1,62	11	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36	37	37	38	39	40	40	41	42	43	43	44	45	46	46		
1,60	12	13	13	14	15	16	16	17	18	19	20	20	21	22	23	23	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48	48	
1,58	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	42	42	43	44	45	46	46	47	48	49	49
1,56	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	21	22	23	24	25	25	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	44	45	46	47	48	48	49	50	
1,54	13	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	24	25	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46	46	47	48	49	50	51	51	
1,52	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	42	43	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52	53	

Vægt (kg) 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122

BMI < 18,5 kg/m2 Undervægt
 BMI 18,5-24,9 kg/m2 Normalvægt
 BMI ≤ 25 kg/m2 Overvægt
 BMI ≤ 30 kg/m2 Fedme

Ved nyligt utilsigtet vægttab, vær opmærksom på kostindtag uanset BMI.

VURDERING AF ERNÆRINGSRISIKO¹

- A** Alle patienter bør have vurderet deres ernæringstilstand ved indlæggelsen
- B** Patienter i ernæringsmæssig risiko bør identificeres ved indlæggelsen. Se punkt 1-4
- C** Patienter i ernæringsmæssig risiko skal have ernæringsterapi: Kostplan og opfølgning

1. Udregning af væggtab

$$\frac{\text{wægttab}}{\text{tidligere vægt}} \times 100 = \text{wægttab i \%}$$

2. Udregning af BMI

$$\frac{\text{vægt (kg)}}{\text{højde (m)} \times \text{højde (m)}} = \text{BMI (se tabel side 4)}$$

3. Aktuelt kostindtag vs. sædvanligt

- Kostindtagelse 50-75% \geq 1 uge
- Kostindtagelse 25-50% \geq 1 uge
- Kostindtagelse 0-25% \geq 1 uge

4. Vurdering

- Find score for hhv. ernæringstilstand og stressmetabolisme (se side 7)
- Læg de to tal sammen samt evt. alderskorrektion
- Hvis total score \geq 3: Individuel ernæringsterapi
- Hvis total score er $<$ 3 bør forebyggende ernæringsterapi alligevel overvejes. Det kan f.eks. være relevant hos patienter, der skal gennemgå en større operation
- Hvis total score $<$ 3 og der ikke er indikation for forebyggende ernæringsterapi, rescreenes patienten en gang ugentligt under indlæggelsen

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

Underernæring	Score	Stressmetabolisme (eksempler)
<ul style="list-style-type: none"> Wægttab $>$ 5% på 3 måneder eller Kostindtag 50-75% af behovet i den sidste uge 	Score 1 LET \updownarrow	Kroniske medicinske sygdomme Levercirrhose, kronisk lungesygdom (KOL), kronisk dialyse, diabetes, kræft Mindre kirurgiske indgreb Collum femoris fraktur
<ul style="list-style-type: none"> Wægttab $>$ 5% på 2 måneder eller Kostindtag 25-50% af behovet i den sidste uge eller BMI 18,5-20,5 og påvirket almentilstand 	Score 2 MODERAT \updownarrow	Medicinske sygdomme Svær pneumoni, apopleksi Større kirurgiske indgreb Store abdominalkirurgiske indgreb (colectomi, gastrektomi, tomi, hepatektomi), postoperativ ATIN
<ul style="list-style-type: none"> Wægttab $>$ 5% på 1 måned eller Kostindtag 0-25% af behovet i den sidste uge eller BMI $<$ 18,5 og påvirket almentilstand 	Score 3 KRITISK \updownarrow	Medicinske sygdomme Svære infektioner (sepsis), patienter i intensiv terapi med multiorgan-svigt Kirurgiske sygdomme Kranietraumer, brandsår større end 50%

Underernæring + stressmetabolisme + evt. alderskorrektion*
 = Total score

Alderskorrektion*: Ved alder \geq 70 år, lægges tallet 1 til den totale score.

.....
Kilde: 1. Vejledning til læger, sygeplejersker, social- og sundhedsassistenter, sygehjælpere og kliniske diætister. Version 1.1. København: Sundhedsstyrelsen; 2008.

UDREGNING AF BEHOV

Energi-, protein- og væskebehov pr. døgn¹

Stressfaktorer	Ved feber ≥ 3 dage ganges både energi- og proteinbehov med følgende stressfaktor: Ved feber 38°C: 1,2 Ved feber 39°C: 1,3 Ved feber 40°C: 1,4
Væskebehov	30 – 40 ml pr. kg legemsvægt under normale omstændigheder, dog minimum 1500 ml
Ved adipositas (BMI ≥ 30)	Ved adipositas er behovene mindre og energi- og proteinbehov estimeres på følgende måde: Sengeliggende: Energi = $\text{aktuel vægt} \times 85 \text{ kJ}$ Protein = $\text{aktuel vægt} \times 0,9 \text{ g}$ Oppegående: Energi = $\text{aktuel vægt} \times 100 \text{ kJ}$ Protein = $\text{aktuel vægt} \times 1,1 \text{ g}$

ERNÆRINGSBEHOV FOR VOKSNE

Vejledende energi- og proteinbehov hos voksne patienter (tallene er afrundet)¹

Vægtvedligeholdelse		Aktuel vægt (kg)	Vægtøgning	
Sengeliggende	Oppegående		Sengeliggende	Oppegående
9.000 kJ 2.150 kcal (95 g)	10.000 kJ 2.400 kcal (105 g)	90	11.000 kJ 2.600 kcal (115 g)	13.000 kJ 3.100 kcal (135 g)
8.000 kJ 1.900 kcal (85 g)	9.000 kJ 2.150 kcal (95 g)	85	10.000 kJ 2.400 kcal (105 g)	11.000 kJ 2.600 kcal (115 g)
7.000 kJ 1.675 kcal (75 g)	8.000 kJ 1.900 kcal (85 g)	80	9.000 kJ 2.150 kcal (95 g)	10.000 kJ 2.400 kcal (105 g)
6.000 kJ 1.450 kcal (65 g)	7.000 kJ 1.675 kcal (75 g)	75	8.000 kJ 1.900 kcal (85 g)	9.000 kJ 2.150 kcal (95 g)
5.000 kJ 1.200 kcal (55 g)	6.000 kJ 1.450 kcal (65 g)	70	7.000 kJ 1.675 kcal (75 g)	8.000 kJ 1.900 kcal (85 g)
		65		
		60		
		55		
		50		
		45		
		40		

Kilde: 1. Vejledning til læger, sygeplejersker, social- og sundhedsassistenter, sygehjælpere og kliniske diætister. Version 1.1. København: Sundhedsstyrelsen; 2008.

LANGSOM OPSTART AF SONDEERNÆRING – VOKSNE

Kontinuerlig indgift – eksempel

	Dag	Nat
1. Døgn	▶ 25 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 8 dråber pr. minut	Hold evt. 4 timers pause
2. Døgn	▶ 50 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 17 dråber pr. minut	Hold evt. 4 timers pause
3. Døgn	▶ 75 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 25 dråber pr. minut	Hold evt. 4 timers pause
4. Døgn	▶ 100 ml/time (pumpestyret), svarende til ca. 33 dråber pr. minut	Hold evt. 4 timers pause
Kontinuerlig indgift	▶ Sondeernæringen fortsættes svarende til den beregnede indløbshastighed. Der aspireres efter behov	Hold evt. 4 timers pause

Monitorering og kontrol efter lokale retningslinjer.

.....
OBS! Ovenstående er eksempler. Vær opmærksom på individuelle behov og lokale retningslinjer.

NORMAL OPSTART AF SONDEERNÆRING – VOKSNE

Kontinuerlig eller bolus indgift – eksempel

	Dag	Nat
Trin 1	▶ 50 – 100 ml/time fordelt på 20 timer (evt. pumpestyret), dagsdosis ca. 1000 – 1500 ml	Hold evt. 4 timers pause
Trin 2	▶ > 100 ml/time i 12 – 18 timer (evt. pumpestyret), dagsdosis ca. 1500 – 2000 ml	Hold evt. 6-8 timers pause
Trin 3	▶ > 200 – 300 ml/time i 2 x 4-5 timer (evt. pumpestyret), dagsdosis ca. 1500 – 2000 ml	Hold evt. 6-8 timers pause
Alternativt til trin 3	▶ Bolusindgift, hvor dagsdosis fordeles på 6 - 8 portioner Kl.: 8 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ 12 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ 16 ⁰⁰ 18 ⁰⁰ 20 ⁰⁰ 22 ⁰⁰	Hold evt. 6-8 timers pause

Monitorering og kontrol efter lokale retningslinjer.

.....
OBS! Ovenstående er eksempler. Vær opmærksom på individuelle behov og lokale retningslinjer.

SONDEERNÆRING

Produktoversigt – se næringsindhold side 16-19



Nutrison 1.0 kcal/ml	Nutrison Multi Fibre	Nutrison Energy	Nutrison Energy Multi Fibre	Nutrison Soya	Nutrison Soya Multi Fibre	Nutrison 1200 Complete MF	Nutrison Protein Plus	Nutrison Protein Plus Multi Fibre	Nutrison Protein Plus Energy	Nutrison Protein Plus Energy MF	Nutrison Advanced Peptisorb	Nutrison Peptisorb Plus HEHP	Nutrison Low Sodium	Nutrison Concentrated	Nutrison Protein Intense
Standard-produkt	Standard-produkt ved behov for fibre	Ved øget energibehov	Ved øget energibehov og behov for fibre	Ved komælks-allergi	Ved komælks-allergi og behov for fibre	Ved lavt energibehov	Ved øget proteinbehov	Ved øget proteinbehov og behov for fibre	Ved øget protein- og energibehov/ metabolisk stress	Ved øget protein- og energibehov samt behov for fibre	Ved malabsorption og/ eller fordøjelsesproblemer	Ved øget protein- og energibehov samt malabsorption og/ eller fordøjelsesproblemer	Ved salt-restriktion	Ved væske-restriktion eller ved behov for meget energi i lille volumen	Ved meget øget proteinbehov og moderat energibehov
Komplet på mikronæringsstoffer ved 1500 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1500 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1000 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1000 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1500 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1500 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1000 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1200 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1200 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1000 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1000 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1500 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1000 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1500 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 750 ml	Komplet på mikronæringsstoffer ved 1200 ml
500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml	500 ml	500 ml

Alle Nutricia sondeernæringsprodukter er glutenfrie.



Nutrison Sterile water

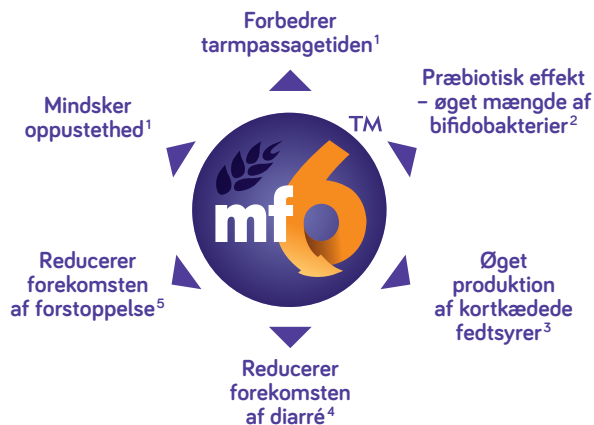
Anvendes som supplement til sondeernæring
Demineraliseret
1000 ml

NUTRISON MULTI FIBRE-BLANDING

MF6™ – øger tolerancen i nedre mavetarmkanal^{1,4,5}

MF6™ er en unik, patenteret fiberblanding, som består af 3 opløselige og 3 uopløselige typer kostfibre. **MF6™ kostfiberblandingen afspejler den fibersammensætning, man ellers ville få via en almindelig, sund og varieret kost og har effekt igennem hele mave-tarmkanalen.**

Kliniske studier har påvist de gavnlige effekter af MF6™ kostfiberblandingen:



Kilder: 1. Silk DB, et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. *Clin Nutr* 2001;20(1):49–58. 2. Guimber D, et al. A specific Multi-Fibre mixture in paediatric enteral nutrition is well tolerated and increases bifidobacteria. *J Pediatr Gastroenterol* 2007;44 (Abstract). 3. Schneider SM, et al. Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota. *Clin Nutr* 2006;25(1):82–90. 4. Wierdsma NJ, et al. Comparison of two tube feeding formulas enriched with guar gum or mixed dietary fibres. *Ned Tijdschr Dietisten* 2001;56:243–7. 5. Trier E, Wells JCK, Thomas AG. Effects of a multifibre supplemented paediatric enteral feed on gastrointestinal function. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1999;28(5):595 (Abstract).



Næringsindhold pr. 100 ml sondeernæring

		Nutrition	Nutrition Multi Fibre	Nutrition Energy	Nutrition Energy Multi Fibre	Nutrition Soya Multi Fibre	Nutrition Soya Multi Fibre	Nutrition 1200 Complete Multi Fibre	Nutrition Low Sodium
Energi	kJ	420	430	63,0	64,0	420	430	525	420
	kcal	100	103	15,0	15,3	100	103	124	100
Fedt	g	3,9	3,9	5,8	5,8	3,9	3,9	4,3	3,9
- heraf mættet	g	1,0	1,0	1,5	1,5	0,4	0,4	1,1	0,4
- heraf monoumættet	g	2,2	2,2	3,3	3,3	2,3	2,3	2,3	2,3
- heraf polyumættet	g	0,7	0,7	1,1	1,1	1,2	1,2	0,8	1,2
- heraf linolsyre	g	0,48	0,48	0,73	0,73	0,94	0,94	0,54	0,92
- heraf α-lindensyre	g	0,13	0,13	0,2	0,2	0,18	0,18	0,14	0,18
- heraf MCT	g	0,6	0,6	0,9	0,9	-	-	0,6	-
DHA*	mg	14	13,6	13,7	13,7	-	-	20,3	-
EPA**	mg	20	20	20	20	-	-	30	-
Kulhydrat	g	12,3	12,3	18,3	18,4	12,3	12,3	15	12,3
- heraf sukkerarter	g	0,7	0,8	1,1	2,4	1,0	0,7	1,0	1,0
- heraf laktose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,006	<0,006	<0,025	<0,025
Kosfibre	g	<0,1	1,5	<0,1	1,5	1,5	1,5	2,0	-
- heraf opløselige	g	-	0,7	-	1,2	-	0,7	1,6	-
- heraf uopløselige	g	-	0,8	-	0,3	-	0,8	0,4	-
Protein	g	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	4,0	5,5	4,0
Nitrogen	g	0,6	0,6	1,0	1,0	0,6	0,6	0,9	0,6
Energifordeling									
- Protein	E%	16,1	15,6	16	15,7	16	15,5	17,7	16
- Kulhydrat	E%	49	47,5	48,9	47,9	48,8	47,5	48	48,9
- Fedt	E%	34,9	3,4	35,1	34,4	35,2	34,1	31,1	35,1
- Fibre	E%	-	2,9	-	2,0	-	2,9	3,2	-
Vitaminer									
A	µg RE	82	82	123	123	82	82	123	82
Carotenoider	mg	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
D	µg	1,0	1,0	1,5	1,5	0,7	0,7	2,0	0,7
K	µg	5,3	5,3	8,0	8,0	5,3	5,3	8,0	5,3
C	mg	10	10	15	15	10	10	15	10
Thiamin (B1)	mg	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,15	0,23	0,15
Riboflavin (B2)	mg	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16	0,16	0,24	0,16
B6	mg	0,17	0,17	0,26	0,26	0,17	0,17	0,26	0,17
Niacin (B3)	mg NE	1,8	1,8	2,7	2,7	1,8	1,8	2,7	1,8
Folinsyre	µg	27	27	40	40	27	27	40	27
B12	µg	0,21	0,21	0,32	0,32	0,21	0,21	0,32	0,21
Pantothensyre (B5)	mg	0,53	0,53	0,8	0,8	0,53	0,53	0,8	0,53
Biotin	µg	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	4,0	6,0	4,0
E	mg α-TE	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3	1,3	1,9	1,3
Mineraler									
Salt	g	0,25	0,25	0,34	0,34	0,25	0,25	0,38	0,06
Na	mg	100	100	134	134	100	100	150	25
Cl	mg	125	125	100	100	125	125	145	25
K	mg	150	150	201	201	150	150	225	150
Ca	mg	80	80	108	84	80	80	120	80
P	mg	72	72	108	84	72	72	96	72
PO₄	mg	221	221	331	256	221	222	294	221
Mg	mg	23	23	36	23	23	23	27	23
Fe	mg	1,6	1,6	2,4	2,4	1,6	1,6	2,4	1,6
Zn	mg	1,2	1,2	1,8	1,8	1,2	1,2	1,8	1,2
Cu	mg	0,18	0,18	0,27	0,27	0,18	0,18	0,27	0,18
I	µg	13	13	20	20	13	13	20	13
Se	µg	5,7	5,7	8,6	8,6	5,7	5,7	8,5	5,7
Mn	mg	0,33	0,33	0,5	0,5	0,33	0,33	0,5	0,33
Cr	µg	6,7	6,7	10	10	6,7	6,7	10	6,7
Mo	µg	10	10	15	15	10	10	15	10
F	mg	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,1
Andet									
L-carnitin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin	mg	37	37	55	55	37	37	55	37
Taurin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	7,0	6,8	6,8	7,0	7,2	7,5	6,8	6,8
Vand	ml	85	83	78	76	85	84	80	85
Osmolaritet	mOsmol/l	255	250	360	390	250	230	345	205

*Docosahexaensyre **Eicosapentaensyre

Næringsindhold pr. 100 ml sondeernæring

	Nutrison Peptisorb Plus HEHP	Nutrison Advanced Peptisorb	Nutrison Protein Plus	Nutrison Protein Plus Multi Fibre	Nutrison Protein Plus Energy	Nutrison Protein Plus Concentrated	Nutrison Intense
Energi	kJ	631	423	525	630	840	528
	kcal	150	100	125	150	200	126
Fedt	g	5,0	1,7	4,9	5,8	10	4,9
- heraf mættet	g	3,6	0,99	1,3	1,5	2,5	1,3
- heraf monumættet	g	0,62	0,2	2,7	3,2	5,8	2,6
- heraf polymættet	g	0,83	0,49	0,9	1,1	1,7	0,96
- heraf linolsyre	g	0,5	0,42	0,59	0,72	1,14	0,63
- heraf α-linolensyre	g	0,1	0,05	0,16	0,19	0,33	0,17
- heraf MCT	g	3,0	0,8	0,7	0,9	1,7	0,7
DHA**	mg	0,1	-	20,4	20,6	20,4	20,6
EPA**	mg	0,5	-	3,0	3,0	3,0	3,0
Kulhydrat	g	18,7	17,7	14,2	16,9	20,1	10,4
- heraf sukkerarter	g	1,4	1,1	0,9	1,0	3,3	0,8
- heraf laktose	g	<0,025	<0,2	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Kostfibre	g	<0,5	-	<0,1	1,5	<0,1	0,09
- heraf opløselige	g	0,03	-	-	1,2	1,2	-
- heraf uopløselige	g	0,24	-	-	0,3	0,3	-
Protein	g	7,5	4,0	6,3	7,5	7,5	10
Nitrogen	g	1,2	0,64	1,0	1,2	1,2	1,6
Energifordeling							
- Protein	E%	20	15,7	20	19,5	20	32
- Kulhydrat	E%	49,6	69,2	45	44	45	32,7
- Fedt	E%	30	15,1	35	34,2	35	35,3
- Fibre	E%	0,4	-	-	2,3	-	0
Vitaminer							
Riboflavin (B2)	mg	0,26	0,16	0,2	0,2	0,24	0,29
B6	mg	0,26	0,17	0,21	0,2	0,26	0,34
Niacin (B3)	mg NE	2,95	1,8	2,3	2,7	0,88	3,6
Folinsyre	µg	30	27	33	40	53	33,1
B12	µg	0,64	0,39	0,26	0,3	0,32	0,54
Pantothensyre (B5)	mg	0,8	0,53	0,66	0,7	0,8	1,1
Biotin	µg	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	8,0
E	mg α-TE	1,94	1,25	1,6	1,6	1,9	2,5
Mineraler							
Salt	g	0,49	0,25	0,28	0,28	0,25	0,29
Na	mg	197	99	111	111	100	116
Cl	mg	60	133	80	80	60	96,4
K	mg	340	150	168	168	154	180
Ca	mg	97,2	80,1	90	90	84	80
P	mg	97	70	90	90	84	76
PO ₄	mg	125	215	276	276	258	251
Mg	mg	30	23	28	28	30	22
Fe	mg	2,33	1,58	2,0	2,0	2,4	3,2
Zn	mg	1,7	1,16	1,5	1,5	1,8	2,4
Cu	mg	0,25	0,18	0,23	0,23	0,28	0,36
I	µg	18,5	13	17	17	20	27
Se	µg	9,4	5,7	7,1	8,6	8,5	11
Mn	mg	0,36	0,33	0,41	0,41	0,5	0,66
Cr	µg	9,53	6,69	8,3	8,3	10	13
Mo	µg	16,9	11	13	13	15	20
F	mg	0,14	0,1	0,13	0,13	0,15	0,2
Andet							
L-carnitin	mg	15	-	-	-	-	-
Cholin	mg	55,5	36,7	46	46	55	73
Taurin	mg	15	10	-	-	-	-
pH	-	7,7	6,4	7,4	7,2	6,8	7,2
Vand	ml	77	84	81	80	77	70
Osmolaritet mOsmol/l		445	455	275	285	350	275

**Docosahexaensyre

**Eicosapentaensyre

ERNÆRINGSDRIKKE

Produktoversigt – se næringsindhold side 30-33 og 38-39



Nutridrink Compact Protein	Nutridrink Compact	Nutridrink Compact Fibre	Nutridrink Multi Fibre	Nutridrink	Nutridrink 2.0 kcal	Nutridrink PlantBased	Nutridrink Protein	Nutridrink Juice style	PreOp	Renilon 4.0	Renilon 7.5	Calogen Extra Shot	Calogen	Liquigen	Elemental 028 Extra Liquid
Kompakt størrelse på 125 ml med højt energi- og proteinindhold.	Kompakt størrelse på 125 ml med højt energiindhold.	Kompakt størrelse på 125 ml med højt energiindhold. Indeholder fibre.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold. Indeholder fibre.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Plantebaseret ernæringsdrik.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energi- og proteinindhold.	Saftbaseret ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Klar kulhydratrig drik på 200 ml til fasteperioden.	Kompakt størrelse på 125 ml til patienter i prædialyse.	Kompakt størrelse på 125 ml til patienter med nyresvigt i dialysebehandling.	Vegetabilsk fedtemulsion med højt energiindhold.	Vegetabilsk olieemulsion med højt energiindhold.	MCT-emulsion i 250 ml.	Aminosyre-baseret ernæringsdrik i 250 ml.
300 kcal pr/flaske 18 g protein pr/flaske	300 kcal pr/flaske 12 g protein pr/flaske	300 kcal pr/flaske 12 g protein pr/flaske	308 kcal pr/flaske 12 g protein pr/flaske	300 kcal pr/flaske 12 g protein pr/flaske	402 kcal pr/flaske 20 g protein pr/flaske	300 kcal pr/flaske 12 g protein pr/flaske	300 kcal pr/flaske 18 g protein pr/flaske	300 kcal pr/flaske 8 g protein pr/flaske	100 kcal pr/flaske	250 kcal pr/flaske 5 g protein pr/flaske	249 kcal pr/flaske 9 g protein pr/flaske	480 kcal pr/120 ml 6 g protein pr/120 ml	2250 kcal pr/flaske	1125 kcal pr/flaske	215 kcal pr/tetrabrik 6,3 g protein pr/tetrabrik
Fås i 11 smagsvarianter	Fås i 8 s smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter	Fås i 4 smagsvarianter	Fås i 4 smagsvarianter	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 5 smagsvarianter	Fås i 5 smagsvarianter	Fås i 1 smagsvariant	Fås i 1 smagsvariant	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter.
Glutenfri. Laktosefattig.	Glutenfri. Laktosefattig. Forbedret viskositet.	Glutenfri. Laktosefattig.	Glutenfri. Laktosefattig.	Glutenfri. Laktosefattig.	Glutenfri. Laktosefattig.	Laktosefri. Glutenfri. Mælkeproteinfri.	Glutenfri. Indeholder laktose.	Fedt- og glutenfri. Laktosefattig.	Protein-, fedt-, gluten-, laktose- og fiberfri.	Glutenfri. Laktosefattig.	Glutenfri. Laktosefattig.	Gluten- og fiberfri. Laktosefattig	Gluten- og fiberfri. Laktosefattig	Gluten-, laktose- og fiberfri.	Mælke-, gluten- og fiberfri.
125 ml	125 ml	125 ml	200 ml	200 ml	200 ml	200 m	200 ml	200 ml	200 ml	125 ml	125 ml	40 ml	500 ml	250 ml	250 ml

Alle Nutricia ernæringsdrikke er glutenfri.

UNIK LØSNING SKRÆDDERSYET TIL PATIENTER MED SMAGS- FORANDRINGER

Nutricia har udviklet 5 unikke Nutridrink Compact Protein smagsvarianter for at imødekomme smagsforandringer i forbindelse med sygdom. De fem smagstilpassede varianter er udviklet i samarbejde med kræftpatienter.

Produkterne er udviklet med det formål at imødekomme de smagsforandringer, som op til 70% af alle kræftpatienter oplever under et sygdomsforløb.¹

Smagsforandringer kan bidrage til underernæring, som er en vigtig forudsigende faktor for dødelighed, behandlingsrespons og toksicitet.^{2,3}

De smagstilpassede Nutridrink Compact Protein findes i 5 smagsvarianter:

- Nutridrink Compact Protein Hot tropisk ingefærsmag
- Nutridrink Compact Protein Cool rød frugtsmag
- Nutridrink Compact Protein Neutral
- Nutridrink Compact Protein Cool kokossmag
- Nutridrink Compact Protein Cool agurk-limesmag



De smagstilpassede Nutridrink Compact Protein fås også som startpakke med 4 x 125 ml blandede smagsvarianter. Se produktdetaljer på næste side.

Læs mere om produkterne og om Nutricias arbejde med kræft og medicinsk ernæring på: www.nutricia.dk

Kilder: 1. Spott en et al. 2017 Subjective and objective taste and smell changes in cancer. Annals of Oncology 28: 969–984, 2017. 2. 6. Boltong A, Keast R, Aranda S. Experiences and consequences of altered taste, fullness and food hedonics during chemotherapy treatment. Support Care Cancer 2012; 20(11): 2765–2774. 3. Andreoli A, et al. New trends in nutritional status assessment of cancer patients. European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2011;15:469-480.

ERNÆRINGSDRIKKE

Få mere information om vores produkter samt inspiration til opskrifter på www.nutricia.dk

Nutridrink Compact Protein 125 ml

Supplerende ernæringsdrik i kompakt størrelse med højt energi- og proteinindhold. Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

Høj energitæthed (2,4 kcal/ml).

Markedets højeste indhold af protein pr. ml.

Smagsvarianter: Jordbær, Vanille, Mokka, Banan, Fersken/Mango, Røde bær, Hot tropisk ingefærsmag, Cool rød frugtsmag, Cool agurk-limesmag, Cool kokossmag og Neutral.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 1-3 fl./dag** i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.***

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 1-3 fl./dag** i 12 uger som supplement til den øvrige kost.***

Nutridrink Compact 125 ml

Fuldgyldig ernæringsdrik i kompakt størrelse med højt energiindhold. Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig. Forbedret viskositet.

Høj energitæthed (2,4 kcal/ml).

Smagsvarianter: Vanille, Jordbær, Banan, Mokka, Skovbær, Abrikos, Chokolade og Neutral.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 1-3 fl./dag** i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.***

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 1-3 fl./dag** i 12 uger som supplement til den øvrige kost.***



Supplerende



Fås som startpakke med 8 x 125 ml blandede smagsvarianter



Fuldgyldig



Fås som startpakke med 8 x 125 ml blandede smagsvarianter

For kilder se side 26.

ERNÆRINGSDRIKKE

Få mere information om vores produkter samt inspiration til opskrifter på www.nutricia.dk

Nutridrink Compact Fibre 125 ml

Fuldgyldig ernæringsdrik i kompakt størrelse med højt energiindhold. Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Tilsat mFC™ fiberblanding. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

Høj energitæthed (2,4 kcal/ml).

Smagsvarianter: Jordbær, Vanille og Mokka.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.***

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.***



Fuldgyldig

Nutridrink Multi Fibre 200 ml

Fuldgyldig ernæringsdrik med højt energiindhold. Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Tilsat MF6™ fiberblanding. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

Smagsvarianter: Chokolade, Vanille og Jordbær.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.***

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.***



Fuldgyldig

For kilder se side 26.

Nutricia tilbyder fire forskellige startpakker. Med startpakken er der mulighed for at smage sig frem til sin favorit. Fås på apoteket.

Nutridrink 200 ml

Fuldgyldig ernæringsdrik med højt energiindhold (1,5 kcal/ml). Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

Smagsvarianter: Chokolade, Banan, Vanille og Jordbær.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.***

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.***



Fuldgyldig

Nutridrink 2.0 kcal 200 ml

Fuldgyldig ernæringsdrik med højt energiindhold (2,0 kcal/ml). Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

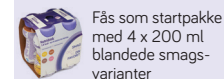
Smagsvarianter: Abrikos, Mokka, Chokolade/Karamel og Skovbær.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.***

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.***



Fuldgyldig



Fås som startpakke med 4 x 200 ml blandede smagsvarianter

For kilder se side 26.

ERNÆRINGSDRIKKE

Få mere information om vores produkter samt inspiration til opskrifter på www.nutricia.dk

Nutridrink PlantBased 200 ml

Fuldgyldig drikkeklar ernæringsdrik, målrettet patienter som spiser vegetarisk eller vegansk. Drikken er også velegnet ved cornælsallergi. Glutenfri, mælkeproteinfri og laktosefri.

Smagsvarianter: Mango-passionsfrugtsmag og Mokka-smag.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.**

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.**



Fuldgyldig

Nutridrink Protein 200 ml

Supplerende ernæringsdrik med højt energi- og proteinindhold. Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Baseret på mælkeprotein og vegetabiliske proteiner. Glutenfri. Indeholder laktose.

Smagsvarianter: Jordbær, Chokolade, Mokka, Vanille og Skovbær.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.**

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.**



Supplerende

Kilder: 1. Brotherton A, et al. Practical Guideline on Managing Adult Malnutrition in the Community. Consensus panel 2012: 1-12. * Vejledende dosering med mindre andet er ordineret af læge eller diætist: 1-3 flasker om dagen som supplement afhængig af patientens behov og øvrige kostindtag. Dosering ved anvendelse som fuldgyldig ernæring: 5-7 flasker/dag. ** Vejledende dosering med

ERNÆRINGSDRIKKE

Nutridrink Juice style 200 ml

Supplerende saftbaseret ernæringsdrik med højt energiindhold baseret på mælkeprotein. Fedt- og glutenfri. Laktosefattig.

Smagsvarianter: Jordbær, Orange, Æble, Solbær og Skovbær.

Daglig mængde ved akut sygdom/ernæringsterapi af kortere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 4-6 uger som supplement til den øvrige kost.**

Daglig mængde ved kronisk sygdom/ernæringsterapi af længere varighed:¹ 2-3 fl./dag* i 12 uger som supplement til den øvrige kost.**



Supplerende

mindre andet er ordineret af læge eller diætist: 2-3 flasker om dagen som supplement afhængig af patientens behov og øvrige kostindtag. ** Det bør monitoreres nøje, om målene for ernæringsterapien er opnået efter den foreskrevne periode. Særlige patientgrupper kan have brug for længere/livslang behandling med medicinsk ernæring.

ERNÆRINGSDRIKKE

preOp 200 ml

Ikke-fuldgyldig, klar kulhydratrig drik til fasteperioden indtil 2 timer før anæstesi. Baseret på maltodextrin og fruktose. Protein-, fedt-, gluten-, laktose- og fiberfri.

Smagsvariant: Citron.

Næringsindhold pr. 200 ml flaske:

Energi: 430 kJ (100 kcal)

Osmolaritet: 240 mOsmol/l

Renilon 4.0 125 ml

Supplerende energirig ernæringsdrik i kompakt størrelse til patienter i prædialyse. Lavt indhold af protein og meget lavt elektrolytindhold. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

Smagsvariant: Abrikos.

Næringsindhold pr. 125 ml flaske:

Energi: 1050 kJ (250 kcal)

Protein: 5,0 g pr. flaske

Fosfat: 23 mg

Kalium: 34,9 mg

Renilon 7.5 125 ml

Supplerende energirig ernæringsdrik i kompakt størrelse til patienter med nyresvigt i dialysebehandling. Meget lavt elektrolytindhold. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

Smagsvarianter: Abrikos og Karamel.

Næringsindhold pr. 125 ml flaske:

Energi: 1047 kJ (250 kcal)

Protein: 9,4 g pr. flaske

Fosfat: 34,5 mg

Kalium: 41,5 mg



Sygdomsspecifik



Sygdomsspecifik



Sygdomsspecifik

SPECIALERNÆRING TIL VOKSNE

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 sværet ved at tilgodese deres energi- og næringsbehov. Baseret på mælkeprotein. Laktosefattig. Gluten- og fiberfri.

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

Anbefalet dosis er 3 x 40 ml dgl = 1980 kJ

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



Næringsindhold pr. 100 ml ernæringsdrik

	Nutridrink Compact	Nutridrink Compact Protein	Nutridrink Compact Fibre	Nutridrink Compact 2.0 kcal*	Nutridrink	Nutridrink Multi Fibre
Energi	kJ	1010	1005	839	625 (630)	645
	kcal	240	240	200	150	154
Fedt	g	9,3	10,4	8,6	5,8	5,8
- heraf mættet	g	0,9	0,86	1,1	0,6 (0,7)	0,6 (0,7)
- heraf monumættet	g	5,7 (5,6)	5,7	6,3	3,5 (3,4)	3,5 (3,4)
- heraf polyumættet	g	2,7	3,1	2,5	1,7	1,7
- heraf linolsyre	g	2,13	2,42	2,0	1,38 (1,35)	1,37 (1,35)
- heraf α-linolensyre	g	0,42	0,47	0,4	0,27 (0,26)	0,27 (0,26)
Kulhydrat	g	29,7	25,2 (25,3)	20,6	18,4 (18,5)	18,4
- heraf sukkerarter	g	15	13,3	14,1	6,7 (6,8)	6,8
- heraf laktose	g	<0,5	<0,3	0,6	<0,025	<0,025
Kostfibre	g	-	3,6	-	- (0,3)	2,2 (2,3)
- opløselige	g	-	3,6	-	- (0,1)	1,4
- uopløselige	g	-	-	-	- (0,2)	0,8 (0,9)
Protein	g	9,6	14,4	9,5	10,1	59 (5,8)
Nitrogen	g	1,5	2,3	1,5	1,6	0,9
Energifordeling						1
- Protein	E%	16	24	15,8	20,3	15,8 (15,5)
- Kulhydrat	E%	49,2	40,7	42	40,9	49 (49,2)
- Fedt	E%	34,8	35,3	39,2	38,8	35,2 (34,9)
- Fibre	E%	-	-	3,0	-	- (0,4)
Vitaminer						2,9
A	µg RE	240	260	240	174	123
Carotenoider	mg	-	-	-	0,3	0,3
D	µg	1,8	2,1	1,8	5,0	1,1
K	µg	1,3	1,6	1,3	1,1	8,0
C	mg	24	3,0	24	2,1	1,5
Thiamin (B1)	mg	0,4	0,45	0,4	0,33	0,23
Riboflavin (B2)	mg	0,4	0,5	0,4	0,37	0,24
B6	mg	0,4	0,53	0,4	0,5	0,26
Niacin	mg NE	4,3	3,6	4,3	4,52	2,7
Folsyre	µg	64	80	64	52,7	40
B12	µg	0,7	1,1	0,5	0,8	0,32
Pantothensyre	mg	1,3	1,6	1,3	1,1	0,8
Biotin	µg	9,6	12	9,6	6,9	6,0
E	mg α-TE	3,0	3,7	3,0	4,0	1,9
Mineraler						
Salt	g	0,24	0,1	0,21	0,2	0,22
Na	mg	9,6	4,0	8,3	85,1	90
Cl	mg	8,5	6,0	9,1	8,3	8,7
K	mg	23,7	10,5	22,9	17,2	15,9
Ca	mg	17,6	3,50	17,4	16,7	9,1
P	mg	18,2	3,00	17,4	15,6	7,8
PO₄	mg	5,59	9,20	5,34	4,68	2,39
Mg	mg	32,5	5,5	3,3	1,7	2,3
Fe	mg	3,85	2,1	3,8	3,3	2,4
Zn	mg	2,9	2,4	2,9	2,1	1,8
Cu	mg	0,43	0,35	0,43	0,4	0,27
I	µg	36,3	4,6	3,2	38,3	20
Se	µg	14,7	14	14	11,7	8,6
Mn	mg	0,84	0,63	0,8	0,2	0,5
Cr	µg	16	13	16	7,0	10 (15)
Mo	µg	24	20	24	13	15
F	mg	0,18	0,19	0,2	0,2	0,15
Andet						
L-carnitin	mg	-	-	-	-	-
Cholin	mg	88,1	110	88	64,7	55
Taurin	mg	-	-	-	-	-
pH	-	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7 (6,6)
Vand	ml	64	63	63	71	78 (7,7)
Osmolaritet mOsmol/l		790	570	790	730	455 (450)

() Chokolademag *Næringsindholdet i Nutridrink 2.0 kcal varierer lidt afhængigt af smagsvariant

Næringsindhold pr. 100 ml ernæringsdrik

	Nutridrink Protein	Nutridrink Juice style	Nutridrink PlantBased	Renilon 75	Renilon 75	PreOp
Energi						
	kJ	630	630	838	835/838 ^h	215
	kcal	150	150	200	199/200 ^h	50
Fedt						
	g	5,2	-	10,0	10	-
- heraf mættet	g	0,6	0,61	0,84	0,9/0,94 ^h	-
- heraf monumættet	g	3,1	3,2	7,1	7,2/7,1 ^h	-
- heraf polyumættet	g	1,5	1,9	2,0	1,9/2,0 ^h	-
- heraf linolsyre	g	1,19 (1,16)	??	1,67	1,53/1,66 ^h	-
- heraf α-lindlensyre	g	0,24 (0,23)	??	0,24	0,23/0,24 ^h	-
Kulhydrat						
	g	16,7	33,6 ^{vef} /33,6 ^{ve}	23,6	20	12,6
- heraf sukkerarter	g	7,1 (6,9)	13,6 ^{vef} /14,5 ^{ve} /14,1 ^c	5,0	4,8/4,9 ^h	2,1
- heraf laktose	g	2,1 (2,0)	<0,025	0	0,06/<0,1 ^h	<0,006
Kostfibre						
- opløselige	g	- (<0,5)	-	0,05	-	-
- uopløselige	g	- (0,3)	-	-	-	-
Protein						
	g	9,0	3,9	6,0	4,0	7,3/7,5 ^h
Nitrogen						
	g	1,5	0,63	???	0,6	1,2
Energifordeling						
- Protein	E%	24,2 (24,1)	11	16	8	14,7/15 ^h
- Kulhydrat	E%	44,5 (44,3)	90	49,2	47	40,1/40 ^h
- Fedt	E%	31,3 (31,2)	-	34,7	45	45,2/45 ^h
- Fibre	E%	-(0,4)	-	0,1	-	-
Vitaminer						
A	µg RE	116	81,9	93,8	-	-
Carotenoider	mg	-	-	0,45	0,45/0,47 ^h	-
D	µg	2,6	1,3	2,69	1,45	-
K	µg	11	10,0	8,75	11	11/12 ^h
C	mg	17	19	13,8	6,0	6,0
Thiamin (B1)	mg	0,19	0,29	0,15	0,3	0,3/0,29 ^h
Riboflavin (B2)	mg	0,2	0,32	0,20	0,38	0,38/0,4 ^h
B6	mg	0,27	0,33	0,21	0,6	1,0/0,95 ^h
Niacin	mg NE	2,5	2,94	2,13	3,6	3,6/3,69 ^h
Folsyre	µg	41	41,3	41,3	100	100/99,2 ^h
B12	µg	0,4	0,6	0,50	0,47	0,47/0,53 ^h
Pantothensyre	mg	0,83	1,0	0,95	1,06	1,1/1,14 ^h
Biotin	µg	5,0	6,0	6,4	8,0	8,0
E	mg α-TE	2,5	2,3	2,45	5,0	5,0/5,1 ^h
Mineraler						
Salt	g	0,15	0,02	0,25	0,09	0,17/0,15 ^h
Na	mg	60	8,55	10,2/10,1 ^o	3,78	68/61 ^h
Cl	mg	83	178	195	<7,0	90/16 ^h
K	mg	208 (218)	9,69	211/222 ^o	27,9	24/23,2 ^h
Ca	mg	216	25	125	<7,5	50/11 ^h
P	mg	165 (168)	12	77,2/77,0 ^o	<6,0	60/4,9 ^h
PO₄	mg	506 (515)	37,4	??	<18,4	18/2,76 ^h
Mg	mg	31	16,4	17,5	<1,5	<1,0/2,0 ^h
Fe	mg	1,6	2,5	2,07	3,2	2,0
Zn	mg	1,8	1,8	1,43	2,7	2,0
Cu	mg	0,15	0,34	0,20	0,4	0,4/0,42 ^h
I	µg	25	24,9	18,7	26,9	28/27,1 ^h
Se	µg	9,0	8,70	8,75	16	16/17 ^h
Mn	mg	0,34	0,15	0,15	0,75	0,75/0,78 ^h
Cr	µg	4,2	7,9	4,38	13	12/9,0 ^h
Mo	µg	7,0	9,8	15,8	17	15
F	mg	0,18	0,17	0,17	0,2	0,2
Andet						
L-carnitin	mg	-	-	-	148	15/14,9 ^h
Cholin	mg	11 (10)	68,8	50,0	73,4	40
Taurin	mg	-	-	-	15	15/15,8 ^h
pH	-	6,9	2,9	7,4	7,2	7,2
Vand	ml	77 (76)	76	78	71	71
Osmolaritet mOsmol/l		440 (410)	750	618/617 ^o	455	410

() Kun chokolademag a) Appelsinmag b) Æblesmag c) Jordbærsmag d) Skovbærsmag e) Solbærsmag f) Mokkaemag g) Mango-passionsfrugtsmag h) Abrikos

SPECIALERNÆRING TIL VOKSNE

Calogen 500 ml

Supplerende vegetabilsk olieemulsion med højt energindhold 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. Gluten- og fiberfri.

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

Anbefalet dosis er 3 x 30 ml dgl = 1700 kJ

Smagsvarianter: Neutral og Jordbær.

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 (*4,3 g)



Liquigen 250 ml

Supplerende MCT-emulsion. Består af ca. 50% MCT og 50% vand. Kan anvendes ved fedtmalabsorption eller til MCT ketogen diæt. Smags- og lugtfri. Kan let blandes i fx madretter og drikke. Eget til spædbørn, børn og voksne. Gluten-, laktose- og fiberfri.

Næringsindhold pr. 100 ml:

Energi: 1865 kJ (454 kcal)

Protein: 0 g

Fedt: 50,4 g

MCT: 91 %

Kulhydrat: 0 g



Elemental 028 Extra Liquid (> 5 år)

Fuldgyldig, aminosyrebaseret ernæringsdrik til ernæringsmæssig behandling af patienter med fødevarerallergi. Mælke-, gluten- og fiberfri.

Kan anvendes som eneste ernæringskilde til voksne og børn > 5 år og som supplerende ernæring hos børn >1 år.

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 i pulverform

Fuldgyldig, aminosyrebaseret pulver til ernæringsmæssig behandling af patienter med fødevarerallergi. Mælke-, gluten- og fiberfri.

Kan anvendes som eneste ernæringskilde til voksne og børn > 5 år og som supplerende ernæring hos børn >1 år.

Smagsvarianter: Neutral og Appelsin.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

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



BERIGELSE TIL VOKSNE

Nutrison 860 g

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

Dosering ved berigelse: 20-40 g (ca. 0,5-1 dl) pulver kan tilsættes pr. portion uden at konsistens eller smag ændres. 20 g pulver giver 92 kcal (390 kJ) og 3,6 g protein.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

Energi: 1940 kJ (462 kcal)
Protein: 18,1 g (kasein)
Fedt: 18,2 g
Kulhydrat: 56,4 g



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

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

Energi: 1560 kJ (368 kcal)
Protein: 87,2 g (kasein og valleprotein)
Fedt: 1,6 g
Kulhydrat: 1,2 g



Nutilis 670 g

Anvendes som fortykningsmiddel. Patenteret formel, amylaseresistente egenskaber. Kan anvendes i almindelige fødevarer. Letopløselig. Glutenfri. Laktosefattig. Neutral smag.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

Energi: 1545 kJ (363 kcal)
Protein: 0,3 g
Fedt: 0,1 g
Kulhydrat: 87,5 g



Fantomalt 400 g

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

1 måleske (5 g Fantomalt) = ca. 85 kJ/19 kcal

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

Energi: 1630 kJ (384 kcal)
Protein: 0 g
Fedt: 0 g
Kulhydrat: 96 g



Næringsindhold pr. 100 ml specialernæring/100 g pulver

	Calogen Extra Shots	Calogen	Cologen	Liquigen	Elemental O28 Extra Liquid	Elemental O28 Extra (pulver)
Energi	kJ	1650	1850/1920*	1865	360	1871 (1793)
	kcal	400	450/466*	454	86	443 (427)
Fedt	g	40,3	50	50,4	3,5	17,45
- heraf mættet	g	3,9	5,3	50,4	1,3	6,7
- heraf monourmættet	g	24,8	30,4	1,6	7,4	0,4
- heraf polyumættet	g	11,6	14,3	-	0,45	2,4
- heraf linolsyre	g	9,23	11,27	-	-	-
- heraf α-linolsyre	g	185	2,25	-	-	-
- heraf MCT	g	-	-	491	1,2	6,1
Kulhydrat	g	4,5	0,1/41*	-	11	59 (55)
- heraf sukkerarter	g	3,5	4,0*	-	4,7	5,31 (23,3)
- heraf laktose	g	<0,025	-	-	-	-
Kosfibre	g	-	-	-	-	-
- opløselige	g	-	-	-	-	-
- uopløselige	g	-	-	-	-	-
Protein	g	5,0	-	-	2,5	12,5
Nitrogen	g	0,8	-	-	-	2,3
Valle/kasein-ratio		0,25	-	-	-	-
Energifordeling						
- Protein	E%	5,0	-	-	-	-
- Kulhydrat	E%	42	0,1/5,5*	-	-	-
- Fedt	E%	90,8	99,9/96,5*	100	-	-
- Fibre	E%	-	-	-	-	-
Vitaminer						
A	µg RE	210	-	-	40	330
Carotenoider	mg	-	-	-	-	0,74
D	µg	3,0	-	-	0,48	2,5
K	µg	31	-	-	5,0	25
C	mg	30	-	-	5,7	28,3
Thiamin (B1)	mg	0,4	-	-	0,12	0,6
Riboflavin (B2)	mg	0,4	-	-	0,12	0,6
B6	mg	0,55	-	-	0,16	0,8
Niacin	mg NE	5,1	-	-	2	9,0
Folsyre	µg	105	-	-	16,7	83,3
B12	µg	0,8	-	-	0,4	1,7
Pantothenisyre	mg	1,5	-	-	0,4	2,0
Biotin	µg	16	-	-	3,6	18
E	mg α-TE	6,0	-	-	1,7	6,1
Mineraler						
Salt	g	0,18	0,02	0,01	1,53	0,8
Na	mg	70	7	5,0	61	305
Cl	mg	80	0,1	-	66,6	33,3
K	mg	535	-	-	93,2	466
Ca	mg	223	-	10	45	245
P	mg	197	-	-	40	200
PO ₄	mg	603	-	-	122	603
Mg	mg	90	-	-	16,3	81,6
Fe	mg	3,0	-	-	0,84	4,2
Zn	mg	3,5	-	-	0,08	0,4
Cu	mg	0,37	-	-	0,08	0,4
I	µg	46	-	-	6,66	33,3
Se	µg	23	-	-	3	15
Mn	mg	0,71	-	-	0,12	0,6
Cr	µg	11	-	-	3	15
Mo	µg	20	-	-	6,66	33,3
F	mg	-	-	-	-	-
Andet						
L-carnitin	mg	-	-	-	0,003	0,02
Cholin	mg	100	-	-	18,3	91,6
Taurin	mg	-	-	-	-	0,03
pH		7,0	-	4,2	-	-
Vand	ml	48	56/53*	47	-	-
Osmolaritet	mOsmol/l	395/435*	0/150*	42	673	-

* Jordbærsmag () Appelsinsmag **Ved anbefalet opblandingsforhold

Næringsindhold pr. 100 g pulver

	Nutrisjon	Proffitar	Nutritils	Fantomalt
	194,3	1560	1545	1630
	463	368	363	384
	182	16	0,1	-
	8,5	1,2	0,1	-
	6,2	0,4	-	-
	3,5	-	-	-
	2,81	0,031	-	-
	0,49	0,009	-	-
	-	-	-	-
	566	<15	87,5	96
	8,7	<15	15	6,0
	<0,14	<15	<0,06	-
	-	-	5,8	-
	-	-	4,9	-
	-	-	0,9	-
	18,2	87,2	0,26	-
	2,9	13,95	-	-
	Kum kasein		0,25	-
	15,8	95	-	-
	48,7	10	97	100
	35,5	4,0	-	-
	-	-	3,0	-
	361	-	-	-
	0,74	-	-	-
	6,01	-	-	-
	24,4	-	-	-
	59,5	-	-	-
	0,69	-	-	-
	0,74	-	-	-
	0,79	-	-	-
	8,3	-	-	-
	12,3	-	-	-
	102	-	-	-
	2,45	-	-	-
	19,7	-	-	-
	5,9	-	-	-
	1,2	0,25	<0,2	0,005
	472	100	<91	2,0
	578	80	<35,0	-
	706	140	>75,0	-
	370	1350	<21,0	-
	290	700	<17,0	-
	890	2142	<52,0	-
	69,3	±20	±3,50	-
	7,38	-	-	-
	5,54	-	-	-
	0,83	-	-	-
	63,1	-	-	-
	26,4	-	-	-
	0,93	-	-	-
	25,7	-	-	-
	48,6	-	-	-
	0,48	-	-	-
	165	-	-	-
	6,8	-	-	-
	±5	-	-	-
	320**	25**	<8	97**

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 43).

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 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 43).

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™ Go Z-frame

Varenr.:
43247 (Infinity og Infinity+)
121825 (Infinity III)

Flocare® Infinity™ Go Z-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)

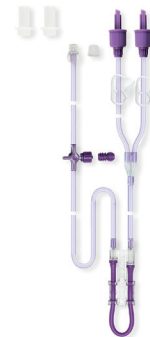
- Alle ernærings sæt passer til Flocare® Infinity™ ernæringspumpen
- Sterilt engangs ernærings sæt med 3-vejs hane til medicinadministration
- Phthalatfri
- Alle ernærings sæt passer til Nutrison sondeernæringsflasken
- Skal skiftes efter 24 timer
- Hvert ernærings sæt er pakket sterilt og enkeltvis
- 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 Nutrison sondeernæringsflasken og tillader indgift af 2 slags sondeernæring eller sondeernæring og sterilt vand samtidig
- Skal skiftes efter 24 timer
- 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)
1781131 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 enkeltvis 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.

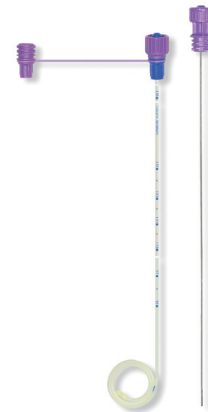


Flocare® Benchmark

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.
Bemærk 657897 leveres af 50 stk.

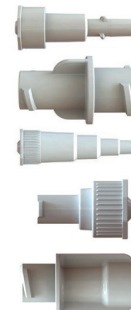


Flocare® Adaptere

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.



Kontakt Nutricia Kundeservice på tlf: 70210709, hvis du er i tvivl om, hvilken adapter du skal bruge. Du kan også kontakte Nutricia Kundeservice for generelle råd og vejledning om sammenkoblinger.

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® Bengmark
- 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 Nutrison sondeernæring. Derved kan en ENFit™ ernæringsprøjte sættes på sondeernæringen, og sondeernæringen kan administreres som bolus
- Bolus adaptoren er holdbar i op til 24 timer
- 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 markeret med 
- 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 markeret med "Reusable"
- 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 – torsdag kl. 08.00 – 16.00, fredag kl. 08.00 – 15.30 og kan kontaktes på:

Telefon 7021 0709
Telefax 7021 0708
E-mail ordre@nutricia.dk

Produktspecialister

Vi har en omfattende stab af produktspecialister, som kan yde den bedste rådgivning om og undervisning i klinisk ernæring til alle sundhedsfaglige. Find din lokale produktspecialist på vores hjemmeside 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

Besøg www.nutricia.dk og hold dig opdateret om vores produkter samt efteruddannelse og kurser for sundhedsprofessionelle.

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 patientens behov
- Valg af ernæringstype og tilbehør
- Anfør produktnavn og typebetegnelse på den grønne recept. Hvis en patient skal udskrives med et ernæringsprodukt f.eks. Nutrison Multi Fibre, men det er overvejende sandsynligt, at patienten i løbet af kort tid skal skifte til Nutrison Energy Multi Fibre, kan begge produkter skrives på
- Det er vigtigt at anføre daglig dosis og varighed på den grønne recept for at sikre de bedste forudsætninger for, at patienten 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

The image shows a green prescription form with the following sections and handwritten content:

- 1. Skriv tydeligt** (Write clearly): This section contains the patient's name and address: "Læseligt navn, adresse og personoplysninger".
- 2. Læseligt navn, adresse og personoplysninger** (Readable name, address and personal information): This section contains the patient's name and address.
- 3. Ordination af ernæringspræparat** (Prescription of nutritional preparation): This section contains the product name and dosage: "rp: Nutrison Protein Plus Energy - type 2 ds: 1.000 ml, 200 ml x 5 dgl." and "rp: Nutrison Energy Multi Fibre ds: 1,3 l. dgl.".
- 4. Dato og underskrift** (Date and signature): This section contains the date and the doctor's signature.

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.

Al forskning viser, at der er en direkte forbindelse mellem et menneskes ernæringstilstand og helbred. Vi hjælper med at finde vej til den optimale ernæring, der både kan lindre, men også forebygge sygdom og øge den enkeltes livskvalitet.

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 behandling 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.

