



**PRODUKTGUIDE**  
ERNÆRINGSTERAPI TIL VOKSNE

**TIL SUNDHEDSFAGLIGT PERSONALE - APRIL 2026**

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

# INDHOLD

## Ernæringsterapi

BMI skema .....	4
Vurdering af ernæringsrisiko .....	6
Udregning af energi-, protein- og væskebehov .....	8

## Sondeernæring

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

## Ernæringsdrikke

Ernæringsdrikke .....	20 ●
-----------------------	------

## Specialernæring og berigelse

Specialernæring .....	28 ●
Berigelse .....	32 ●
Næringsindhold ernæringsdrikke .....	34 ●
Næringsindhold specialernæring og berigelse .....	36 ●

## Tilbehør

Flocare® Infinity® ernæringspumper .....	40 ●
Tilbehør til Flocare® Infinity® ernæringspumper .....	42 ●
Flocare® ernæringssæt .....	43 ●
Flocare® ernæringssonder .....	45 ●
Beholdere .....	48 ●
Tilbehør og løsele .....	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 sundhedsprofessionel. 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"-læg 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)

.....

# 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	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	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	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34											
1,88	8	9	10	10	11	11	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	31	31	32	32	33	33	34	35	35												
1,86	9	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	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	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	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	17	18	18	19	19	20	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	37										
1,80	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38								
1,78	9	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	24	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	39	39									
1,76	10	10	11	12	13	14	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	39								
1,74	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	36	37	38	38	39	40	40									
1,72	10	11	11	12	13	14	14	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	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	18	19	19	20	20	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	38	39	39	40	41	42	42								
1,68	11	11	12	13	13	14	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	38	38	39	40	40	41	42	43	43									
1,66	11	12	12	13	14	15	15	16	16	17	17	18	19	20	20	21	21	22	23	24	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	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	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	24	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	36	37	38	38	39	39	40	41	41	42	43	44	45	45							
1,62	11	12	13	14	14	15	16	16	17	18	18	19	20	20	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	27	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	37	38	38	39	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46							
1,60	12	13	13	14	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	26	26	27	27	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	37	38	38	39	40	40	41	41	42	42	43	44	45	46	47	48					
1,58	12	13	14	14	15	16	17	17	18	18	19	20	20	21	21	22	22	23	24	25	26	26	27	27	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	37	38	38	39	40	40	41	41	42	42	43	44	45	46	47	48	49					
1,56	12	13	14	15	16	16	17	17	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50				
1,54	13	13	14	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	51		
1,52	13	14	15	16	16	17	17	18	19	20	20	21	21	22	23	23	24	25	26	27	27	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	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 ERNÆRINGSRISIKO<sup>1</sup>

- 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 vægttab**  $\frac{\text{vægttab}}{\text{tidligere vægt}} \times 100 = \text{vægttab i \%}$

**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

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

\*Ved NRS-2002: Inden for 24 timer for voksne patienter med forventet indlæggelse  $\geq$  48 timer  
**OBS!** Vær opmærksom på lokale retningslinjer.

ERNÆRINGSTILSTAND	SCORE	STRESSMETABOLISME (EKSEMPLER)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intet vægttab eller påvirket kostindtag (Normal ernæringstilstand)</li> </ul>	SCORE 0 ◀▶	Ikke påvirket af kronisk eller akut sygdom
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vægttab <math>&gt;</math> 5% på 3 måneder eller</li> <li>▪ Kostindtag 50-75% af behovet i den sidste uge</li> </ul>	SCORE 1 ◀▶ LET	<b>Kroniske medicinske sygdomme</b> Indlagt patient. Ikke akut påvirket. Svag men oppegående. fx. Levercirrhose, kronisk lunge- sygdom (KOL), kræft og collum femoris fraktur.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vægttab <math>&gt;</math> 5% på 2 måneder eller</li> <li>▪ Kostindtag 25-50% af behovet i den sidste uge eller</li> <li>▪ BMI 18,5-20,5 og påvirket almentilstand</li> </ul>	SCORE 2 ◀▶ MODERAT	<b>Medicinske sygdomme</b> Patienten er indlagt med akut sygdom eller opblussen i kronisk sygdom. Er fortrinsvis sengeliggende. fx. Svær pneumoni, apopleksi og store kirurgiske indgreb.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vægttab <math>&gt;</math> 5% på 1 måned / 15% på 3 måneder eller</li> <li>▪ Kostindtag 0-25% af behovet i den sidste uge eller</li> <li>▪ BMI <math>&lt;</math> 18,5 og påvirket almentilstand</li> </ul>	SCORE 3 ◀▶ KRITISK	<b>Medicinske sygdomme</b> Patienten er svært akut påvirket og typisk i behandling på ITA eller IMA. Fx. sepsis, store brandsår og kranietraumer.

Underernæring  + stressmetabolisme  + evt. alderskorrektion\*  = Total score

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

**Kilde:** 1. Sundhedsstyrelsen, 2022, Underernæring: Opsporing, behandling og opfølgning af borgere og patienter i ernæringsrisiko.

# UDREGNING AF BEHOV

Kliniske situationer (stressmetabolisme) og tilknyttede behov for energi og protein<sup>1</sup>

STRESSMETABOLISME	BEHOV FOR ENERGI OG PROTEIN RELATERET TIL STRESSMETABOLISME <sup>2,3</sup>	
	BESKRIVELSE AF KLINISK SITUATION	ENERGIBEHOV/KG LEGEMSVÆGT/DAG
<b>Normal</b> Ikke påvirket af kronisk eller akut sygdom	Som hos raske: 105-126 kJ/kg/dag (25-30 kcal/kg/dag)	Som hos raske: 0,8-1,0 g protein/kg/dag
<b>Let</b> Indlagt patient som ikke er akut påvirket. Patienten er svag, men oppegående. Ernæringsbehovet er let øget.	113 kJ/kg/dag (27 kcal/kg/dag)	1,2 g protein/kg/dag
<b>Moderat</b> Patienten er indlagt med akut sygdom eller opblussen i kronisk sygdom. Er fortrinsvis sengeliggende.	113 kJ/kg/dag (27 kcal/kg/dag)	1,3 g protein/kg/dag
<b>Svær<sup>3,4,5</sup></b> Patienten er svært akut påvirket og typisk i behandling på intensiv afsnit eller evt. intermedier afsnit.	84-126 kJ/kg/dag (20-30 kcal/kg/dag)  Start lavt, fx med 85 kJ/kg/dag (20 kcal/kg/dag) den første uge <sup>4</sup>  Herefter 105-126 kJ/kg/dag (25-30 kcal/kg/dag)	1,3-1,5 g protein/kg/dag  Start med 1,3 g protein/kg/dag den første uge  Herefter 1,5 g protein/kg/dag Se desuden tabellens fodnote 5

**Væskebehov:** 30 – 40 ml pr. kg legemsvægt under normale omstændigheder

**Kilder:** 1. Der er en stor variation i energi- og proteinbehov og omsætning i forskellige stressmetabole faser. Vejledningen her er generel, og i tvivlstilfælde bør patientens ernæringstilstand diskuteres med relevant fagperson. Dette kan være tilfældet ved lavt BMI, fx < 18,5, eller ved højt BMI, fx ≥ 30, men vil bero på et individuelt skøn. Det er altid den aktuelt mest kompromitterende diagnose eller problemstilling, der afgør graden af stressmetabolisme.

2. I tabellen anvendes prototyper af tilstande, som illustrerer stressmetabolisme. Tilsvarende energi- og proteinbehov er tilføjet. For alle diagnoser ved let og moderat stressmetabolisme: Ved ernæringsrisiko hos patienter med svær overvægt (BMI ≥ 30): Energi: 85 kJ/kg legemsvægt/dag (20 kcal/kg legemsvægt/dag) og protein: > 1 g/kg legemsvægt/dag.

Ved ernæringsrisiko hos patienter, som i forvejen er undervægtige (BMI < 18,5): Individuel ernæringsplan lægges af klinisk diætist, med fokus på refeeding syndrom ved BMI < 16.

Det skal dog understreges, at risiko for refeeding syndrom generelt bør overvejes inden enhver opstart af ernæringsbehandling.

3. For alle diagnoser ved svær stressmetabolisme:

Korrektion for svær overvægt (BMI ≥ 30), såvel som stærk undervægt (BMI < 16), gøres specifikt for den enkelte patient og tilstand.

4. Den svære akutte fase er defineret af katabol tilstand og metabolisk ustabilitet, som gør, at kroppen ikke kan udnytte energitilførsel optimalt. Der er dog stadig behov for et højt proteintilskud på grund af den store muskelnedbrydning. Det anbefales at starte med 1,3 g protein/kg legemsvægt/dag den første uge. Herefter 1,5 g protein/kg legemsvægt/dag. Energibehovet kan gradvist øges, når den akutte tilstand aftager.
















5. Særligt ved sværere stressmetabolisme, som fx hos intensivpatienter, anbefales det at måle energibehovet ved indirekte kalorimetri. Her anbefales < 0,9 g protein/kg legemsvægt på dag 1-2, stigende til > 1,3 g protein/kg legemsvægt på dag 7+. Se i øvrigt anbefalinger fra DASAIM og ESPEN.






# NUTRISON SONDEERNÆRING

Produktoversigt – se næringsindhold side 16-19



Nutrison 1.0 kcal/ml	Nutrison Multi Fibre	Nutrison Energy	Nutrison Energy Multi Fibre	Nutrison PlantBased Soya	Nutrison PlantBased Soya MF	Nutrison PlantBased 2 kcal HP 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 1200 Complete MF
Standardprodukt	Standardprodukt ved behov for fibre	Ved øget energi-behov	Ved øget energi-behov og behov for fibre	Ved komælksallergi. Plante-baseret, vegansk og laktosefri.	Ved komælksallergi og behov for fibre. Plante-baseret, vegansk og laktosefri.	Ved øget protein- og energi-behov samt behov for fibre. Plante-baseret, vegansk og laktosefri.	Ved øget protein-behov	Ved øget protein-behov og behov for fibre	Ved øget protein- og energi-behov.	Ved øget protein- og energi-behov samt behov for fibre	Ved malabsorption og/eller fordøjelsesproblemer	Ved øget protein- og energi-behov samt malabsorption og/eller fordøjelsesproblemer	Ved saltrestriktion	Ved væskerestriktion eller ved behov for meget energi i lille volumen	Ved lavt energi-behov
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 750 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 1000 ml
 1000 ml	 500 ml 1000 ml	 500 ml 1000 ml	 500 ml 1000 ml	 1000 ml	 1000 ml	 500 ml	 500 ml 1000 ml	 500 ml 1000 ml	 500 ml 1000 ml	 500 ml 1000 ml	 500 ml	 1000 ml	 500 ml	 500 ml 1000 ml	

Alle Nutricia sondeernæringsprodukter er glutenfrie.

-  MF6™ unik, patenteret fiberblanding
-  p4 mælkedominant proteinblanding
-  p4 plantedominant proteinblanding

 Plantebaseret



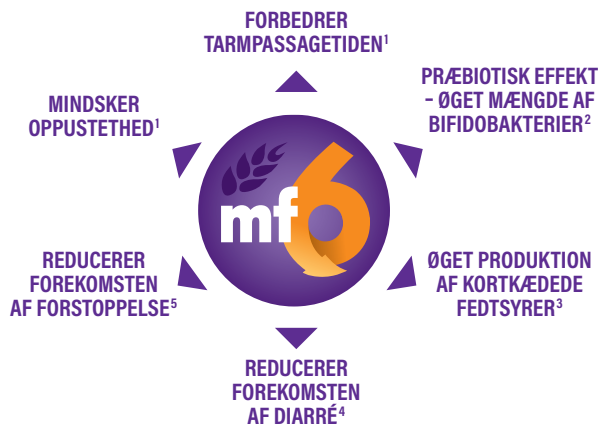
**Nutrison Sterile water**  
Anvendes som supplement til sondeernæring  
Demineraliseret  
1000 ml

# NUTRISON MULTI FIBRE-BLANDING

MF6™ – øger tolerancen i nedre mavetarmkanal<sup>1,4,5</sup>

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:



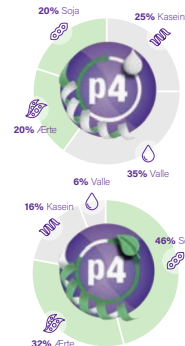
**Kilder:** 1. Silk DB, et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr 2001;20(1):49-58. 2. Guimber D, et al. A specific Multi-Fibre mixture in paediatric enteral nutrition is well tolerated and 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).

# NUTRISON PROTEINBLANDING

P4™ – øger tolerancen i øvre mavetarmkanal<sup>8</sup>

P4 er en sammensætning af animalske og vegetabiliske proteiner fra 4 forskellige kilder og findes i både en mælke-dominant- og en plantedominant proteinblanding. **Proteinerne supplerer hinanden, og giver en aminosyresammensætning, som følger de nyeste anbefalinger fra WHO.<sup>8</sup>**

Valle og kasein er begge mælkeproteiner, men kasein koagulerer i ventriklen, hvilket forsinker ventrikeltømmingen.<sup>7</sup> Proteinkilderne i Nutricias P4™ proteinblanding supplerer hinanden og medfører hurtigere ventrikeltømmning.<sup>8,9</sup>



# NUTRISON FEDTSAMMENSÆTNING

Flere Nutrison produkter indeholder en optimal fedtsammensætning med solsikke- og rapssolie, MCT-fedt og DHA-EPA fiskeolier. **Sammensætningen har en antiinflammatorisk effekt,<sup>10</sup> og kan medvirke til at reducere de risikofaktorer, der er forbundet med hjertekarsygdomme.<sup>11,12</sup>**

MCT-fedt bidrager til hurtigere fedtdfordøjelse og hurtigere absorption.<sup>13</sup>



6. Food and Agriculture Organization of the United Nations – Report of a FAO Expert Consultation. [internet]. Italien. Rom. 2013. Retrieved from: <http://www.fao.org/ag/humannutrition/35978-02317b979a686a57aa4593304ffc17f06.pdf> (p. 27). 7. Hall, et al., Casein and whey exert different effects on plasma amino acid profiles, gastrointestinal hormone secretion and appetite. The British Journal of Nutrition 2003,89(2):239-48. 8. Kuyumcu S et al. A Noncoagulating Enteral Formula Can Empty Faster From the Stomach: A Double-Blind, Randomized Crossover Trial Using Magnetic Resonance Imaging. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 2015; 39(5):544-551. 9. Van Eck, et al. Plant protein dominant enteral nutrition, containing soy and pea, is non-coagulating after gastric digestion in contrast to casein dominant enteral nutrition. Food Research International, 2024; 197 (part 1): 115162 3. 10. Arterbrun LM et al. Distribution, interconversion, and dose response of n-3 fatty acids in humans. Am J Clin Nutr 2006;83 (6 Suppl):1467S-1476S. 11. ISSFAL. 2004. Recommendations for intake of PUFAs in healthy adults. 12. Kris-Etherton, P M, Harris, W S, Appel, L J. 2002. Fish consumption, fish oil, omega-3 fatty acids, and cardiovascular disease. Circulation 106, 2747-57. 13. Hunt JN, Knox MT. A relation between the chain length of fatty acids and the slowing of gastric emptying. J Physiol 1968;194:327-36.

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON SONDEERNÆRING

		Nutrison 1,0 kcal/ml	Nutrison Multi Fibre	Nutrison Energy	Nutrison Energy Multi Fibre	Nutrison PlantBased Soya	Nutrison PlantBased Soya Multi Fibre	Nutrison PlantBased Multi Fibre	Nutrison 1200 Complete Multi Fibre
<b>Energi</b>	kJ	420	433	630	643	420	430	839	525
	kcal	100	103	150	153	100	103	200	124
<b>Fedt</b>	g	3,9	3,9	5,8	5,8	3,9	3,9	9,3	4,3
- heraf mættet	g	1,0	0,48	0,69	0,70	0,45	0,45	2,2	1,1
- heraf monumættet	g	2,2	2,1	3,2	3,2	2,3	2,3	5,1	2,3
- heraf polyumættet	g	0,7	1,3	1,9	1,9	1,2	1,2	2,0	0,8
- heraf linolsyre	g	0,48	0,95	1,44	1,45	0,912	0,911	1,35	0,54
- heraf α-linolensyre	g	0,13	0,19	0,28	0,28	0,186	0,185	0,33	0,14
- heraf MCT	g	0,6	-	-	-	-	-	1,4	0,6
DHA*	mg	13,6	13,8	13,5	13,9	-	-	54,9	20,3
EPA**	mg	20	20,2	19,5	20,1	-	-	35,0	30
<b>Kulhydrat</b>	g	12,3	12,3	18,5	18,4	12,3	12,3	18,5	15
- heraf sukkerarter	g	0,7	0,88	1,2	2,6	0,97	0,75	1,3	1,0
- heraf laktose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,006	<0,006	<0,010	<0,025
<b>Kostfibre</b>	g	<0,1	1,5	-	1,5	-	1,5	1,5	2,0
- heraf opløselige	g	-	1,2	-	1,2	-	0,74	1,1	1,6
- heraf uopløselige	g	-	0,3	-	0,3	-	0,76	0,4	0,4
<b>Protein</b>	g	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	4,0	10	5,5
Nitrogen	g	0,6	0,64	0,96	0,96	0,64	0,64	1,6	0,9
<b>Energifordeling</b>									
- Protein	E%	16,1	15,5	16	15,7	16	16	20,0	17,7
- Kulhydrat	E%	49	47,7	49,1	48	49	48	36,8	48
- Fedt	E%	34,9	33,9	34,9	34,3	35	34	41,7	31,1
- Fibre	E%	-	2,9	-	2,0	-	3	1,5	3,2
<b>Vitaminer</b>									
<b>A</b>	µg RE	82	82,0	123	123	81,8	81,7	100	12,3
<b>Carotenoider</b>	mg	0,2	0,20	0,30	0,30	0,2	0,2	0,40	0,3
<b>D</b>	µg	10	1,70	2,55	2,55	0,7	0,7	2,66	2,0
<b>K</b>	µg	5,3	8,00	12,0	12,0	5,3	5,3	10	8,0
<b>C</b>	mg	10	13,0	19,5	19,5	10	10	14,7	15
<b>Thiamin (B1)</b>	mg	0,15	0,20	0,30	0,30	0,15	0,15	0,18	0,23
<b>Riboflavin (B2)</b>	mg	0,16	0,30	0,45	0,45	0,16	0,16	0,24	0,24
<b>B6</b>	mg	0,17	0,30	0,45	0,45	0,17	0,17	0,24	0,26
<b>Niacin (B3)</b>	mg NE	1,8	1,80	2,71	2,70	1,96	1,8	2,76	2,7
<b>Folinsyre</b>	µg	27	24,0	36,0	36,0	26,7	26,7	37,8	40
<b>B12</b>	µg	0,21	0,40	0,60	0,60	0,21	0,21	0,57	0,32
<b>Pantothensyre (B5)</b>	µg	0,53	0,42	0,63	0,63	0,53	0,53	0,76	0,8
<b>Biotin</b>	µg	4,0	3,00	4,50	4,50	4,0	4,0	6,0	6,0
<b>E</b>	mg α-TE	1,3	1,30	1,95	1,95	1,3	1,25	3,41	1,9
<b>Mineraler</b>									
<b>Salt</b>	g	0,25	0,22	0,34	0,34	0,25	0,25	0,35	0,38
<b>Na</b>	mg	100	90,0	135	135	100	100	140	150
<b>Cl</b>	mg	125	120	100	100	125	74,9	240	145
<b>K</b>	mg	150	150	201	201	150	150	375	225
<b>Ca</b>	mg	80	80,0	120	120	80	80,3	148	120
<b>P</b>	mg	72	60,0	90,0	90,0	72	72,4	114	96
<b>PO<sub>4</sub></b>	mg	221	184	276	276	221	222	350	294
<b>Mg</b>	mg	23	20,8	31,2	31,2	23	22,5	41,7	27
<b>Fe</b>	mg	1,6	1,59	2,40	2,40	1,6	1,6	2,13	2,4
<b>Zn</b>	mg	1,2	1,00	1,50	1,50	1,2	1,2	1,63	1,8
<b>Cu</b>	mg	0,18	0,15	0,22	0,22	0,18	0,18	0,21	0,27
<b>I</b>	µg	13	14,0	21,0	21,0	13,3	13,3	26,8	20
<b>Se</b>	µg	5,7	5,70	8,55	8,55	5,7	5,7	12,0	8,5
<b>Mn</b>	mg	0,33	0,15	0,23	0,23	0,33	0,33	0,20	0,5
<b>Cr</b>	µg	6,7	6,00	9,00	9,00	6,68	6,67	8,37	10
<b>Mo</b>	µg	10	11,0	16,5	16,5	10	10	18,8	15
<b>F</b>	mg	0,1	0,11	0,16	0,16	0,1	0,1	0,25	0,15
<b>Andet</b>									
<b>L-carnitin</b>	mg	-	-	-	-	-	-	200	-
<b>Cholin</b>	mg	37	370	55,5	55,5	37	36,7	73,4	55
<b>Taurin</b>	mg	-	-	-	-	-	-	200	-
<b>pH</b>	-	7,0	7,3	7,6	7,6	7,2	7,5	7,6	7,4
<b>Vand</b>	ml	85	84	78	76	85	84	70	80
<b>Osmolaritet</b>	mOsmol/l	255	270	400	400	250	230	540	345

\*Docosahexaensyre \*\*Eicosapentaensyre

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON SONDEERNÆRING

	Nutrison Peptisorb Plus HERP	Nutrison Advanced Peptisorb	Nutrison Protein Plus	Nutrison Protein Plus Multi Fibre	Nutrison Protein Plus Energy	Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre	Nutrison Concentrated	Nutrison Low Sodium
<b>Energi</b>	kJ	423	525	535	627	640	840	420
	kcal	100	125	128	150	153	200	100
<b>Fedt</b>	g	5,0	4,9	4,9	5,8	5,8	10	3,9
- heraf mættet	g	3,6	0,99	1,2	1,4	1,5	2,5	0,4
- heraf monumættet	g	0,62	0,2	2,7	3,3	3,2	5,8	2,3
- heraf polyumættet	g	0,83	0,49	0,96	1,1	1,0	1,7	1,2
- heraf linolsyre	g	0,5	0,42	0,614	0,59	0,68	1,4	0,92
- heraf α-linolensyre	g	0,1	0,05	0,169	0,16	0,202	0,33	0,18
- heraf MCT	g	3,0	0,8	0,80	0,7	0,96	0,9	1,7
DHA**	mg	0,1	-	20,3	20,4	20,5	20,4	-
EPA**	mg	0,5	-	30	30	30,4	30,4	-
<b>Kulhydrat</b>	g	18,7	17,7	14,0	14,1	16,9	20,1	12,3
- heraf sukkerarter	g	1,4	1,1	1,1	1,0	3,4	5,7	1,3
- heraf laktose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
<b>Kostfibre</b>	g	<0,5	-	1,5	-	1,5	<0,1	-
- heraf opløselige	g	0,03	-	1,2	-	1,2	-	-
- heraf uopløselige	g	0,24	-	0,3	-	0,3	-	-
<b>Protein</b>	g	7,5	4,0	6,3	6,3	7,5	7,5	4,0
Nitrogen	g	1,2	0,64	1,0	1,0	1,2	1,2	0,6
<b>Energifordeling</b>								
- Protein	E%	20	15,7	20	19,5	20	19,6	15
- Kulhydrat	E%	49,6	69,2	45	44	45	44,2	40
- Fedt	E%	30	15,1	35	34,2	35	34,2	45
- Fibre	E%	0,4	-	2,3	-	-	2	-
<b>Vitaminer</b>								
<b>A</b>	µg RE	123	81,7	102	102	123	123	164
Carotenoider	mg	0,3	0,16	0,26	0,25	0,3	0,4	0,2
D	µg	2,0	0,7	2,1	1,7	2,5	2,7	0,7
K	µg	8,1	5,3	10	6,6	12,0	8,0	11
C	mg	15	10	14,5	13	17,2	15	20
Thiamin (B1)	mg	0,22	0,15	0,26	0,2	0,27	0,23	0,3
Riboflavin (B2)	mg	0,26	0,16	0,28	0,2	0,34	0,24	0,32
B6	mg	0,26	0,17	0,27	0,2	0,29	0,26	0,34
Niacin (B3)	mg NE	2,95	1,8	2,46	2,3	2,86	2,7	3,6
Folinsyre	µg	30	27	32,7	33	40	40	53
B12	µg	0,64	0,39	0,32	0,3	0,43	0,42	0,21
Pantothensyre (B5)	mg	0,8	0,53	0,75	0,7	0,89	0,8	1,1
Biotin	µg	6,0	4,0	5,02	5,0	6,26	6,0	8,0
E	mg α-TE	1,94	1,25	2,05	1,6	2,64	1,9	2,5
<b>Mineraler</b>								
Salt	g	0,49	0,25	0,24	0,28	0,21	0,22	0,06
Na	mg	197	99	102	111	100	88	100
Cl	mg	60	133	819	80	60	57	80
K	mg	340	150	170	168	182	169	180
Ca	mg	97,2	80,1	88	90	84	67	80
P	mg	97	70	91,8	90	80,2	62	76
PO <sub>4</sub>	mg	125	215	251	276	246	191	234
Mg	mg	30	23	26	28	30	15	35
Fe	mg	2,33	1,58	2,01	2,0	2,4	2,5	3,2
Zn	mg	1,7	1,16	1,47	1,5	1,8	1,8	2,4
Cu	mg	0,25	0,18	0,23	0,23	0,27	0,28	0,36
I	µg	18,5	13	17	17	20	22	27
Se	µg	9,4	5,7	7,1	7,1	8,6	8,5	11
Mn	mg	0,36	0,33	0,40	0,41	0,5	0,5	0,66
Cr	µg	9,53	6,69	8,63	8,3	11,1	10	13
Mo	µg	16,9	11	13	13	15	15	20
F	mg	0,14	0,1	0,13	0,13	0,16	0,12	0,2
<b>Andet</b>								
L-carnitin	mg	15	-	-	-	-	-	-
Cholin	mg	55,5	36,7	46	46	55,6	55	73
Taurin	mg	15	10	-	-	-	-	-
pH	-	7,7	4,0	7,4	7,2	7,4	7,3	7,2
Vand	ml	77	84	81	80	76	70	85
Osmolaritet	mOsmol/l	445	455	300	285	400	410	205

\*Docosahexaensyre \*\*Eicosapentaensyre

# NUTRIDRINK ERNÆRINGSDRIKKE

Produktoversigt – se næringsindhold side 34-37



Nutridrink Compact Protein Sensations	Nutridrink Compact Protein	Nutridrink Protein 2.0	Nutridrink Protein 1.5	Nutridrink Compact	Nutridrink	Nutridrink Compact Fibre	Nutridrink Multi Fibre	Nutridrink PlantBased Protein 2.0	Nutridrink PlantBased	Nutridrink Jucy Plus	Nutridrink Jucy
Kompakt størrelse på 125 ml med højt energi- og proteinindhold.	Kompakt størrelse på 125 ml med højt energi- og proteinindhold.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energi- og proteinindhold.	Kompakt størrelse på 125 ml med højt energiindhold.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Kompakt størrelse på 125 ml med højt energiindhold. Indeholder fibre.	Ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold. Indeholder fibre.	Plantebaseret ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Plantebaseret ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Saftbaseret ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.	Saftbaseret ernæringsdrik på 200 ml med højt energiindhold.
300 kcal/flaske 18 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 18 g protein/ flaske	402 kcal/flaske 20 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 18 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 12 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 12 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 12 g protein/ flaske	308 kcal/flaske 12 g protein/ flaske	400 kcal/flaske 20 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 12 g protein/ flaske	300 kcal/flaske 12 g protein /flaske	300 kcal/flaske 8 g protein /flaske
Fås i 3 smagsvarianter	Fås i 7 smagsvarianter	Fås i 4 smagsvarianter	Fås i 4 smagsvarianter	Fås i 5 smagsvarianter	Fås i 4 smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 2 smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter	Fås i 3 smagsvarianter
Laktosefattig.	Laktosefattig.	Laktosefattig.	Indeholder laktose.	Laktosefattig.	Laktosefattig.	Laktosefattig.	Laktosefattig.	Laktosefri. Vegansk.	Laktosefri. Vegansk.	Fedtfri. Laktosefattig.	Fedtfri. Laktosefattig.
125 ml	125 ml	200 ml	200 ml	125 ml	200 ml	125 ml	200 ml	200 ml	200 ml	200 ml	200 ml

Alle Nutricia ernæringsdrikke er glutenfrie.

## ERNÆRINGSDRIKKE

Få mere information om vores produkter samt inspiration til opskrifter på [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)

### NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN SENSATIONS 125 ML

Supplerende ernæringsdrik i kompakt størrelse med højt energi- og proteinindhold udviklet til at imødegå smagsforandringer i forbindelse med sygdom. De tre smagstilpassede varianter er udviklet i samarbejde med kræftpatienter og indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

**Høj energitæthed (2,4 kcal/ml).**

Smagsvarianter: Hot Tropic Ingefær, Cool Agurk-Lime og Cool Rød Frugtsmag.



### 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 og Neutral.



Fås som smagspakke med 8 x 125 ml blandede smagsvarianter.

### NUTRIDRINK PROTEIN 1.5 200 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 og Vanille.



### NUTRIDRINK PROTEIN 2.0 200 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.



Nutricia tilbyder to forskellige smagspakker. Med smagspakken er der mulighed for at smage sig frem til sin favorit.

## ERNÆRINGSDRIKKE

Få mere information om vores produkter samt inspiration til opskrifter på [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)

### 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, Mokka, Skovbær og Chokolade.



Fås som smagspakke med 8 x 125 ml blandede smagsvarianter.



### 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.



### NUTRIDRINK COMPACT FIBRE 125 ML

Fuldgyldig ernæringsdrik i kompakt størrelse med højt energiindhold. Indeholder essentielle vitaminer, mineraler og sporstoffer. Tilsat mf6™ fiberblanding. Baseret på mælkeprotein. Glutenfri. Laktosefattig.

**Høj energitæthed (2,4 kcal/ml).**

Smagsvarianter: Jordbær, Vanille og Mokka.



### 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.



# ERNÆRINGSDRIKKE

Få mere information om vores produkter samt inspiration til opskrifter på [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)

## NUTRIDRINK PLANTBASED PROTEIN 2.0 200 ML

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

Smagsvarianter: Ananas-kokossmag og Cappuccinosmag.



## NUTRIDRINK PLANTBASED 200 ML

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

Smagsvarianter: Mango-passionsfrugt og Mokka.



## NUTRIDRINK JUCY PLUS 200 ML

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

Smagsvarianter: Cool Hindbær, Mango-Ananas og Pære-Hyldeblomst.



## NUTRIDRINK JUCY 200 ML

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

Smagsvarianter: Jordbær, Appelsin og Æble.



# SPECIALERNÆRING TIL VOKSNE

Se næringsindhold side 36-37

## 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: 1048 kJ (250 kcal)**

**Protein: 5,0 g pr. flaske**

**Fosfat: 23 mg**

**Kalium: 34,9 mg**



Sygdomsspecifik

## 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: 1048 kJ (250 kcal)**

**Protein: 9,4 g pr. flaske**

**Fosfat: 34,5 mg**

**Kalium: 41,5 mg**



Sygdomsspecifik

## 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**



Sygdomsspecifik

# SPECIALERNÆRING TIL VOKSNE

Se næringsindhold side 38-39

## 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. 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 (fås i 500 ml) og Jordbær (fås i 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)



## 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. Egnet til børn og voksne. Gluten-, laktose- og fiberfri.

Næringsindhold pr. 100 ml:

**Energi:** 1865 kJ (454 kcal)

**Protein:** 0 g

**Fedt:** 50,4 g

**MCT:** 49,1 g

**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
<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



## BERIGELSE TIL VOKSNE

Se næringsindhold side 38-39

### 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. 5 måleskeer (21,6 g) pulver giver 100 kcal (420kJ) og 3,9 g protein.

Næringsindhold pr. 100 g pulver:

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

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

**Fedt:** 18,2 g

**Kulhydrat:** 56,6 g



### PROTIFAR 225 G

Supplerende pulver til anvendelse som protein-tilskud. 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:** < 1,5 g



### NUTILIS 670 G

Anvendes som fortykningsmiddel. Patenteret formula, 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. 81,5 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 NUTRIDRINK ERMÆRINGSDRIKKE

	Nutridrink Compact	Nutridrink Compact Protein	Nutridrink Compact Fibre	Nutridrink Protein 15	Nutridrink Protein 2.0	Nutridrink Protein 15	Nutridrink	Nutridrink Multi Fibre
<b>Energi:</b>								
kJ	1010	1029	1005	839	839	631	625	645
kcal	240	245	240	200	200	150	150	154
<b>Fedt</b>								
g	9,3	9,6	10,4	8,6	8,6	5,2	5,8	5,8
- heraf mættet	0,98	0,86	1,1	0,88	0,88	0,58	0,6	0,6
- heraf monoumættet	5,5	5,7	6,3	5,2	5,2	3,1	3,5	3,5
- heraf polyumættet	2,8	2,8	3,1	2,5	2,5	1,5	1,7	1,7
- heraf linolsyre	1,99	2,14	2,42	2,05	2,05	1,20	1,38	1,37
- heraf α-linolensyre	0,392	0,42	0,47	0,405	0,405	0,246	0,27	0,27
<b>Kulhydrat</b>								
g	29,6	29,6	25,2	20,6	20,6	16,9	18,4	18,4
- heraf sukkerarter	15	13,3	14,1	15,0	15,0	7,0	6,7	6,8
- heraf laktose	<0,50	<0,3	0,6	<0,35	<0,35	2,0	<0,025	<0,025
<b>Kostfibre</b>								
g	-	-	3,6	-	-	<0,5	-	2,2
- opløselige	-	-	3,6	-	-	-	-	1,4
- uopløselige	-	-	-	-	-	-	-	0,8
<b>Protein</b>								
g	9,6	14,4	9,5	10,0	10,0	9,0	5,9	6,0
<b>Nitrogen</b>								
g	1,5	2,3	1,5	1,6	1,6	1,4	0,9	1
<b>Energifordeling</b>								
- Protein	16	24	15,8	20	20	24	15,8	15,5
- Kulhydrat	49	40,7	42	41	41	45	49	47,6
- Fedt	35	35,3	39,2	39	39	31	35,2	34
- Fibre	-	-	3,0	-	-	-	-	2,9
<b>Vitaminer</b>								
<b>A</b>								
µg RE	240	260	240	174	174	116	123	123
<b>Carotenoider</b>								
mg	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
<b>D</b>								
µg	1,8	2,1	1,8	5,0	5,0	2,6	1,1	1,1
<b>K</b>								
µg	13	16	13	11	11	11,6	8,0	8,0
<b>C</b>								
mg	24	30	24	21	21	16,2	15	15
<b>Thiamin (B1)</b>								
mg	0,4	0,45	0,4	0,33	0,33	0,19	0,23	0,23
<b>Riboflavin (B2)</b>								
mg	0,4	0,5	0,4	0,37	0,37	0,26	0,24	0,24
<b>B6</b>								
mg	0,4	0,53	0,4	0,5	0,5	0,3	0,26	0,26
<b>Niacin</b>								
mg NE	4,3	3,6	4,3	4,52	4,52	2,66	2,7	2,7
<b>Folsyre</b>								
µg	64	80	64	64	64	41	40	40
<b>B12</b>								
µg	0,7	1,1	0,5	0,8	0,8	0,49	0,32	0,32
<b>Pantothensyre</b>								
mg	1,3	1,6	1,3	1,1	1,1	0,83	0,8	0,8
<b>Biotin</b>								
µg	9,6	12	9,6	6,9	6,9	5,0	6,0	6,0
<b>E</b>								
mg α-TE	3,0	3,7	3,0	4,01	4,01	3,03	1,9	1,9
<b>Mineraler</b>								
<b>Salt</b>								
g	0,24	0,1	0,21	0,2	0,2	0,14	0,23	0,22
<b>Na</b>								
mg	96	40	83	85,1	85,1	56,3	90	89
<b>Cl</b>								
mg	85	60	91	83	83	94	87	86
<b>K</b>								
mg	237	105	22,9	172	172	219	159	159
<b>Ca</b>								
mg	176	350	174	350	350	240	91	91
<b>P</b>								
mg	182	300	174	156	156	165	78	77
<b>PO<sub>4</sub></b>								
mg	559	920	534	488	488	506	239	236
<b>Mg</b>								
mg	32,5	55	33	17	17	34,4	23	24
<b>Fe</b>								
mg	3,85	2,1	3,8	3,3	3,3	1,49	2,4	2,4
<b>Zn</b>								
mg	2,9	2,4	2,9	2,1	2,1	2,08	1,8	1,8
<b>Cu</b>								
mg	0,43	0,35	0,43	0,4	0,4	0,17	0,27	0,27
<b>I</b>								
µg	36,3	46	32	38,3	38,3	30,8	20	20
<b>Se</b>								
µg	14,7	14	14	11,7	11,7	9,98	8,6	8,6
<b>Mn</b>								
mg	0,84	0,63	0,8	0,2	0,2	0,23	0,5	0,5
<b>Cr</b>								
µg	16	13	16	70	70	3,91	10	10
<b>Mo</b>								
µg	24	20	24	13	13	8,55	15	15
<b>F</b>								
mg	0,18	0,19	0,2	0,2	0,2	0,18	0,15	0,15
<b>Andet</b>								
<b>L-carnitin</b>								
mg	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Cholin</b>								
mg	88,1	110	88	64,7	64,7	54	55	55
<b>Taurin</b>								
mg	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>pH</b>								
-	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,9	6,7	6,7
<b>Vand</b>								
ml	64	63	63	71	71	76	78	76
<b>Osmolritet</b>								
mOsmol/l	790	570	790	730	730	440	455	455

**OBST** Næringsværdierne varierer minimalt mellem smagsvarianterne, tjek derfor altid næringsværdierne på selve produktet.

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRIDRINK ERMÆRINGSDRILLE

## SPECIALERMÆRING TIL VOKSNE

	Nutridrink Jucy	Nutridrink Jucy Plus	Nutridrink PlantBased	Nutridrink PlantBased Protein 2.0	Remilon 4,0	Remilon 7,5	PreOp
<b>Energi:</b>							
kj	635	637	630	840	838	838	215
kcal	150	150	150	200	200	200	50
<b>Fedt</b>							
g	-	-	5,8	7,8	10,0	10	-
- heraf mættet	g	-	0,61	0,81	0,93	0,94	-
- heraf monoumættet	g	-	3,2	4,4	7,1	7,1	-
- heraf polyumættet	g	-	1,9	2,6	2,0	2,0	-
- heraf linolsyre	g	-	1,5	2,05	1,66	1,66	-
- heraf α-linolensyre	g	-	0,29	0,39	0,243	0,242	-
<b>Kulhydrat</b>							
g	33,5	31,5	18,6	22,5	23,6	20	12,6
- heraf sukkerarter	g	13,6	9,4	6,5	5,0	4,9	2,1
- heraf laktose	g	<0,025	0	<0,010	<0,11	<0,11	<0,006
<b>Kostfibre</b>							
g	-	-	0,05	-	-	-	-
- opløselige	g	-	0,05	-	-	-	-
- uopløselige	g	-	-	-	-	-	-
<b>Protein</b>							
g	3,9	6,0	6,0	10	4,0	7,5	-
<b>Nitrogen</b>							
g	0,63	0,95	0,97	1,6	0,64	1,2	-
<b>Energifordeling</b>							
- Protein	%	11	16	20	8	15	-
- Kulhydrat	%	89	84	49,2	47	40	100
- Fedt	%	-	34,7	35,1	45	45	-
- Fibre	%	-	0,1	-	-	-	-
<b>Vitaminer</b>							
<b>A</b>	µg RE	81,9	105	93,8	-	-	-
Carotenoider	mg	-	-	-	0,47	0,47	-
D	µg	1,3	0,89	2,69	1,5	-	-
K	µg	10,0	8,75	13,1	11,2	11,2	-
C	mg	19	13,8	13,8	6,0	6,78	-
Thiamin (B1)	mg	0,29	0,15	0,20	0,32	0,29	-
Riboflavin (B2)	mg	0,32	0,22	0,20	0,44	0,40	-
B6	mg	0,33	0,23	0,21	0,32	0,68	0,95
Niacin	mg NE	2,94	2,50	2,13	1,26	3,57	3,43
Folsyre	µg	41,3	16,1	41,3	55,0	100	99,2
B12	µg	0,6	0,38	0,50	0,84	0,54	0,48
Pantothensyre	mg	1,0	0,47	0,95	0,94	1,1	1,1
Biotin	µg	6,0	5,00	6,4	7,50	6,68	6,190
E	mg α-TE	2,3	1,83	2,45	2,44	4,99	5,11
<b>Mineraler</b>							
Salt	g	0,02	0,02	0,25	0,40	0,09	0,17
Na	mg	8,55	5,00	102	158	39,0	73,0
Cl	mg	17,8	21,8	155	145	<12	<24
K	mg	9,69	8,40	211	282	18,9	19,6
Ca	mg	25	15,2	125	167	<7,5	<11,0
P	mg	12	14,7	7,72	133	<6,0	<9,0
PO <sub>4</sub>	mg	37,4	44,9	236	408	<18,4	<27,6
Mg	mg	1,64	1,64	17,5	31,5	<1,5	<2,0
Fe	mg	2,5	2,15	2,07	3,0	3,15	1,97
Zn	mg	1,8	1,61	1,43	1,98	2,70	2,0
Cu	mg	0,34	0,21	0,20	0,30	0,44	0,42
I	µg	191	191	18,7	28,0	261	271
Se	µg	8,70	8,75	8,75	12,5	16,0	16,0
Mn	mg	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20
Cr	µg	7,9	4,38	4,38	6,58	15	13,8
Mo	µg	9,8	9,34	15,8	21,0	17	15
F	mg	0,17	0,17	0,17	0,2,5	0,20	0,20
<b>Andet</b>							
L-carnitin	mg	-	-	-	14,8	14,8	-
Cholin	mg	68,8	50,0	50,0	75,0	73,4	40,0
Taurin	mg	-	-	-	15,0	15,8	-
pH	-	2,9	2,8	7,4	8,0	7,2	4,9
Vand	ml	76	76	78	71	71	92
Osmolaritet	mOsmo/l	750	930	618	790	455	240

**OBSt** Næringsværdierne varierer minimalt mellem smagsvarianterne, tjek derfor altid næringsværdierne på selve produktet.

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML SPECIALERNÆRING/100 G PULVER

	Calogen		Liquigen	Elemental 028 Extra Liquid	Elemental 028 Extra (pulver)
<b>Energi</b>	kJ	1850/1920*	1865	360	1871 (1793)
	kcal	450/466*	454	86	443 (427)
<b>Fedt</b>	g	50	50,4	3,5	17,45
- heraf mættet	g	5,3	50,4	1,3	6,7
- heraf monoumættet	g				
- heraf polyumættet	g	14,3	30,4	0,45	2,4
- heraf linolsyre	g	11,27	-	-	-
- heraf α-linolensyre	g	2,25	-	-	-
- heraf MCT	g	-	49,1	1,2	6,1
<b>Kulhydrat</b>	g	01/4,1*	-	11	59 (55)
- heraf sukkerarter	g	4,0*	-	4,7	5,31 (23,3)
- heraf laktose	g	<-	-	-	-
<b>Kostfibre</b>	g	-	-	-	-
- opløselige	g	-	-	-	-
- uopløselige	g	-	-	-	-
<b>Protein</b>	g	-	-	2,5	12,5
Nitrogen	g	-	-	-	2,3
Valle/kasein-ratio	-	-	-	-	-
<b>Energifordeling</b>					
- Protein	E%	-	-	-	-
- Kulhydrat	E%	01/3,5*	-	-	-
- Fedt	E%	99,9/96,5*	100	-	-
- Fibre	E%	-	-	-	-
<b>Vitaminer</b>					
A	µg RE	-	-	40	330
Carotenoider	mg	-	-	-	0,74
D	µg	-	-	0,48	2,5
K	µg	-	-	5,0	25
C	mg	-	-	5,7	28,3
Thiamin (B1)	mg	-	-	0,12	0,6
Riboflavin (B2)	mg	-	-	0,12	0,6
B6	mg	-	-	0,16	0,8
Niacin	mg NE	-	-	2	9,0
Folsyre	µg	-	-	16,7	83,3
B12	µg	-	-	0,4	1,7
Pantothensyre	mg	-	-	0,4	2,0
Biotin	µg	-	-	3,6	18
E	mg α-TE	-	-	1,7	6,1
<b>Mineraler</b>					
Salt	g	0,02	0,01	1,53	0,8
Na	mg	7	5,0	61	305
Cl	mg	0,1	-	66,6	333
K	mg	-	-	93,2	466
Ca	mg	-	1,0	45	245
P	mg	-	-	40	200
PO <sub>4</sub>	mg	-	-	12,2	61,2
Mg	mg	-	-	16,3	81,6
Fe	mg	-	-	0,84	4,2
Zn	mg	-	-	0,84	4,2
Cu	mg	-	-	0,08	0,4
I	µg	-	-	6,66	33,3
Se	µg	-	-	3	15
Mn	mg	-	-	0,12	0,6
Cr	µg	-	-	3	15
Mo	µg	-	-	6,66	33,3
F	mg	-	-	-	-
<b>Andet</b>					
L-carnitin	mg	-	-	0,003	0,02
Cholin	mg	-	-	18,3	91,6
Taurin	mg	-	-	-	0,03
pH	-	5,6/5,3*	4,2	-	-
Vand	ml	45/43*	47	-	-
Osmolaritet/mOsmol/l	0/150*	0/150*	42	673 <sup>A</sup>	-

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 G PULVER

	Nutrision	Prottifar	Nutlits	Fantomait
	1943	1560	1545	1630
	463	368	363	384
	18,2	1,6	0,1	-
	8,5	1,2	0,1	-
	7,4	6,2	0,4	-
	3,5	-	-	-
	2,81	0,031	-	-
	0,49	0,009	-	-
	-	-	-	-
	56,6	<1,5	87,5	96
	8,7	<1,5	1,5	6,0
	<0,14	<1,5	<0,06	-
	-	-	5,8	-
	-	-	4,9	-
	-	-	0,9	-
	18,2	87,2	0,26	-
	2,9	13,95	-	-
	Kun kasein		0,25	-
	-	-	-	-
	15,8	95	-	-
	48,8	1,0	97	100
	35,5	4,0	-	-
	-	-	-	-
	-	-	3,0	-
	-	-	-	-
	381	-	-	-
	0,74	-	-	-
	6,01	-	-	-
	24,4	-	-	-
	59,5	-	-	-
	0,69	-	-	-
	0,74	-	-	-
	0,79	-	-	-
	8,3	-	-	-
	12,3	-	-	-
	10,2	-	-	-
	2,45	-	-	-
	19,7	-	-	-
	5,94	-	-	-
	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	<170	-
	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	-	-	-
	320**	≤5	<8	≤5,0
	257**	-	-	97**

\* Jordberingsmag ( ) Appelsinsmag \*\* Ved anbefalet opblandingsforhold <sup>A</sup>OBS: dette er osmolaliteten mOsmol/kg

# FLOCARE® ERNÆRINGSPUMPER

## FLOCARE® INFINITY™

### Varenr.:

40409 Flocare® Infinity™

Flocare® 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)
- Infusionshastighed 1-400 ml/time
- Husker indstillinger og værdier. Kan nulstilles
- 24 timers batterilevetid ved 125ml/time
- Justerbar alarmvolumen – Audio og visuelle alarmer
- Kan vaskes under rindende vand
- Stor nøjagtighed +/- 5%

Anvendes med Flocare® Infinity™ 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.



# FLOCARE® ERNÆRINGSPUMPER

## FLOCARE® INFINITY™ III

### Varenr.:

121825 Flocare® Infinity™ III

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

### Specifikationer:

- Tydelig 2.8" farveskærm; 175 graders synsvinkel – flere forskellige sprog
- Intuitive ergonomiske knapper
- Angiver status, programmering, betjening og alarmer
- Ved fejlmeldinger angives vejledning i håndtering og løsning af de forskellige alarmer.
- Justerbar alarmvolumen – Audio og Visuelle alarmer
- Indgivelseshastighed – 1-600 ml/t i 1 ml intervaller
- Hurtigt overblik over indgivet mængde, tilbageværende tid mv.
- 30 dages historik – Husker indstillinger – kan nulstilles
- 24 timers batterilevetid ved 125 ml/t
- Kan vaskes under rindende vand
- Stor nøjagtighed +/- 5% ved 125 ml/t

Anvendes med Flocare® Infinity™ enterale ernæringssæt (se side 43).



Scan QR-koden for vejledning i håndtering af pumpen.

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.

## 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.



### 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.



## FLOCARE® ERNÆRINGSSÆT

Til brug med pumpe

### FLOCARE® INFINITY™ ERNÆRINGSSÆT

#### 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-flasken
- 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 ERNÆRINGSSÆT

#### 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 – 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)

- Ernærings sæt der via tyngdekraften infunderer sondeernæringen
- Sterilt engangsernærings sæt med medicinport til medicinadministration
- Phthalatfri
- Skal skiftes efter 24 timer – må ikke respikes
- Hvert ernærings sæt er pakket sterilt og enkeltvis
- Sættene leveres i æsker af 30 stk.



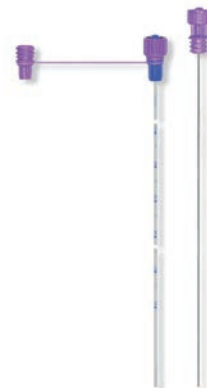
## FLOCARE® ERNÆRINGSSONDER

### 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.



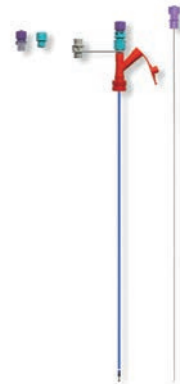
## FLOCARE® JEJUNALSONDE

### 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 munder 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
- 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
- Brugstid: 24 timer
- Leveres i æsker af 10 stk.



## TILBEHØR OG LØSDELE

### FLOCARE® FLASKEADAPTERE

#### 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™ konnektor kan sættes i flaskehalsen på flydende medicin.
- Leveres i kasser af 100 stk.



### FLOCARE® ADAPTERE

#### Varenr.:

89732 ENFit™ => ENLock og lign. systemer

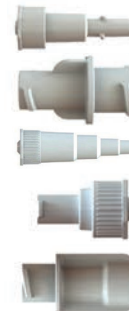
89738 Luer/Oral/ENLock sprøjter => ENFit™

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.



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™ ERNÆRINGSSPRØJTE

### Varenr.:

119490 100 mm

119489 150 mm

- Strå til at sætte på ENFit™ ernæringsssprøjterne, 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
- 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.
- Leveres i æsker af 10 stk.



## FLOCARE® BOLUS ADAPTOR CROSS SPIKE

### Varenr.:

190390

- Flocare® Bolus adaptor kan kobles på Nutrison sonde-ernæring.
- 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

## ERNÆRINGSSPRØJTER

### 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 ②
- Leveres i æsker af 30 stk.

### Varenr.: Flergangssprøjter

157057	1 ml (lavdosissprøjte)
157053	2,5 ml (lavdosissprøjte)
157052	5 ml (lavdosissprøjte)
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.



## PROP TIL ERNÆRINGSSPRØJTE

### Varenr.:

119488

- Prop til at skrue på ernæringsprøjten
- Leveres i æsker af 30 stk.



# NUTRICIA SERVICE

## Kundeservice

Vores kundeservice består af kompetente medarbejdere, som er parate til at hjælpe med 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.



# TILSKUDSMULIGHEDER

## 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 den grønne recept
- 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

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.

