

## Nutrison Energy

### Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Nutrison Energy ist eine hochkalorische, mit DHA und EPA angereicherte Sondennahrung für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Der Eiweißanteil besteht aus einer Mischung von hochwertigem, leicht verdaulichem Molkenprotein, Casein, Soja- und Erbsenprotein, der Fettanteil setzt sich aus einer Mischung von Sonnenblumen-, Raps-, Fischöl und MCT zusammen. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Nutrison Energy ist ballaststofffrei, glutenfrei und streng laktosearm.



Verordnungsfähig

### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

### Merkmale

- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: ballaststofffrei
- :: mit 15% MCT im Fettanteil
- :: mit Omega - 3 - Fettsäuren (DHA / EPA)
- :: mit einer Molkenprotein- dominierten Proteinmischung
- :: mit 6 Karotinoiden
- :: verordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT- Öl), Molkeneiweiß (aus Milch), Milcheiweiß, Erbseneiweiß, Sojaweiweiß, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Kaliumhydroxid, Kaliumchlorid, Fischöl, Tricalciumphosphat, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ - Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Natrium- L- ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, DL-  $\alpha$  Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium- D- Pantothenat, Chrom- (III)- chlorid, D- Biotin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid,

### Indikationen

Nutrison Energy ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage (z. B. Kau- und Schluckstörungen, Appallischem Syndrom)
- :: hohem Energiebedarf
- :: Flüssigkeitsrestriktion
- :: Kontraindikation für Ballaststoffe

### Kontraindikationen

Nutrison Energy sollte immer dann nicht angewendet werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet (z.B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe.

Nutrison Energy ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten mit Galaktosämie.

Nutrison Energy ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

### Dosierung

Nutrison Energy sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei einer Gabe von 1.000 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Für Patienten mit Flüssigkeitsrestriktionen ist von Bedeutung, dass mit 1.500 kcal von Nutrison Energy nur 780 freies Wasser verabreicht werden.

**Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden**

Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid,  
Phytomenadion, Cyanocobalamin.  
Mit Allergenpotenzial: Molkenprotein aus Milch, Milcheiweiß,  
Sojaprotein, Sojalecithin, Fischöl, Soja

## Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys. Brennwert	150 kcal (630 kJ)	750 kcal (3.150 kJ)
Osmolarität	360 mOsmol/l	360 mOsmol/l
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	16 En %	16 En %
Kohlenhydrate	49 En %	49 En %
Fett	35 En %	35 En %
Ballaststoffe	-	-
<b>Fett</b>	<b>5,8 g</b>	<b>29,0 g</b>
ges. Fettsäuren	1,5 g	7,5 g
einfach unges. Fettsäuren	3,3	16,5
mehrfach unges. Fettsäuren	1,1 g	5,5 g
Docosahexaensäure	13,7 mg	68,5 mg
Eicosapentaensäure	20,0 mg	100 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>18,3 g</b>	<b>91,5 g</b>
Zucker	1,1 g	5,5 g
Laktose	<0,025 g	<0,125 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>&lt;0,1 g</b>	<b>&lt;0,5 g</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>6,0 g</b>	<b>30 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,34 g</b>	<b>1,70 g</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	123 µg	615 µg
Vitamin D3	1,5 µg	7,5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,9 mg	9,5 mg
Vitamin K	8,0 µg	40 µg
Thiamin	0,23 mg	1,15 mg
Riboflavin	0,24 mg	1,20 mg
Niacin	1,3 mg	6,5 mg
Pantothensäure	0,80 mg	4,0 mg
Vitamin B6	0,26 mg	1,30 mg
Folsäure	40 µg	200 µg
Vitamin B12	0,32 µg	1,60 µg
Biotin	6,0 µg	30 µg
Vitamin C	15 mg	75 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	134 mg	670 mg
Kalium	201 mg	1.005 mg
Chlorid	100 mg	500 mg
Calcium	108 mg	540 mg
Phosphor	108 mg	540 mg
Phosphat	331 mg	1.655 mg
Magnesium	34 mg	170 mg
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	2,4 mg	12,0 mg

Zink	1,8 mg	9,0 mg
Kupfer	0,27 mg	1,35 mg
Mangan	0,50 mg	2,5 mg
Fluor	0,15 mg	0,75 mg
Molybdän	15 µg	75 µg
Selen	8,6 µg	43,0 µg
Chrom	10 µg	50 µg
Jod	20 µg	100 µg
<b>:: Andere Stoffe</b>		
Karotinoide	0,30 mg	1,5 mg
Cholin	55 mg	275 mg
<b>:: Wasser</b>		
	78 ml	390 ml

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>:: Plastikflasche</b>		
12 x 500 ml	09782174	578880
500 ml	09782197	
<b>:: Pack</b>		
8 x 1000 ml	04739446	66039
1000 ml	04739417	