

# Nutrini

Zusammensetzung	100 ml		200 ml		500 ml	
<b>Phys. Brennwert</b>	420	kJ (100 kcal)	840	kJ (200 kcal)	2.100	kJ (500 kcal)
Broteinheiten	ca. 1	BE	ca. 2	BE	ca. 5	BE
<b>Eiweiß</b>	2,8	g	5,6	g	14	g
<b>Kohlenhydrate</b>	12,3	g	24,6	g	61,5	g
davon:						
Zucker	1	g	2	g	5	g
• Glucose	0,2	g	0,4	g	1	g
• Lactose	< 0,025	g	< 0,05	g	< 0,125	g
• Saccharose	—		—		—	
• Maltose	0,7	g	1,4	g	3,5	g
Polysaccharide	11,1	g	22,2	g	55,5	g
<b>Fett</b>	4,4	g	8,8	g	22	g
davon:						
ges. Fettsäuren	0,4	g	0,8	g	2	g
einfach unges. Fettsäuren	2,7	g	5,4	g	13,5	g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,3	g	2,6	g	6,5	g
• ω-3-Fettsäuren	0,23	g	0,46	g	1,15	g
• ω-6-Fettsäuren	1,11	g	2,22	g	5,55	g
<b>Ballaststoffe</b>	—		—		—	
lösliche Ballaststoffe	—		—		—	
unlösliche Ballaststoffe	—		—		—	
<b>Wasser</b>	86	g	172	g	430	g
<b>Osmolarität</b>	215	mosmol/l				
<b>Osmolalität</b>	250	mosmol/kg				

**Nährstoffrelation:** 11 Energie % Eiweiß, 40 Energie % Fett, 49 Energie % Kohlenhydrate

Ca/P-Quotient: 1,2

ω-6 : ω-3 = 4,7 : 1

## Produktbeschreibung

Nutrini ist eine isokalorische, ballaststofffreie Sondennahrung<sup>1)</sup> für Kinder. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein. Der Fettanteil setzt sich aus pflanzlichen Ölen zusammen.

Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin.

Nutrini ist lactose- und glutenfrei.

## Indikationen

Nutrini eignet sich für Kinder mit einem Gewicht von 8–20 kg mit erhöhtem Nährstoffbedarf und zur Therapie einer Mangelernährung nach oder bei:

- neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Operationen im HNO-Bereich
- chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Kurzdarmsyndrom
- Gedeihstörungen

Nutrini eignet sich zur ausschließlichen Ernährung.

<sup>1)</sup> diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Richtlinie 1999/21 EG der Kommission vom 25.3.1999

# Nutrini

## Zusammensetzung

	100 ml	200 ml	500 ml
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	60 mg	120 mg	300 mg
Kalium	110 mg	220 mg	550 mg
Chlorid	95 mg	190 mg	475 mg
Calcium	60 mg	120 mg	300 mg
Phosphor	50 mg	100 mg	250 mg
Magnesium	11 mg	22 mg	55 mg
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	1 mg	2 mg	5 mg
Zink	1 mg	2 mg	5 mg
Kupfer	90 µg	180 µg	450 µg
Jod	10 µg	20 µg	50 µg
Chrom	3,5 µg	7 µg	17,5 µg
Fluor	0,07 mg	0,14 mg	0,35 mg
Mangan	0,15 mg	0,3 mg	0,75 mg
Molybdän	4 µg	8 µg	20 µg
Selen	3 µg	6 µg	15 µg
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	41 µg	82 µg	205 µg
Carotinoide	0,1 mg	0,2 mg	0,5 mg
Vitamin D	1 µg	2 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	1,3 mg	2,6 mg	6,5 mg
Vitamin K	4 µg	8 µg	20 µg
Vitamin C	10 mg	20 mg	50 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,15 mg	0,3 mg	0,75 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,16 mg	0,32 mg	0,8 mg
Niacin (NE)	1,1 mg	2,2 mg	5,5 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,12 mg	0,24 mg	0,6 mg
Folsäure	15 µg	30 µg	75 µg
Pantothensäure	0,33 mg	0,66 mg	1,65 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,17 µg	0,34 µg	0,85 µg
Biotin	4 µg	8 µg	20 µg
<b>Andere Stoffe</b>			
Cholin	20 mg	40 mg	100 mg
Carnitin	2 mg	4 mg	10 mg
Taurin	7,5 mg	15 mg	37,5 mg

## Kontraindikationen

Nutrini sollte immer dann nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet (z. B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galactosämie.

## Dosierung

Je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.