

# Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased

Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased ist eine hochkalorische, proteinreiche, ballaststoffhaltige, rein pflanzliche, gebrauchsfertige Sondennahrung. Mit 2,0 kcal/ml bietet sie extra viel Energie im kompakten Volumen. Die rein pflanzliche, nicht koagulierende Proteinmischung auf Soja- und Erbsenbasis sowie die mf6-Ballaststoffmischung aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen sorgen für eine besonders hohe Verträglichkeit. Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

## Produktmerkmale

- hochkalorisch (2,0 kcal/ml) mit extra viel Energie im kompakten Volumen
- proteinreich (20 En%)
- nicht koagulierende, rein pflanzliche Proteinmischung
- vegan
- mf6-Ballaststoffmischung
- DHA/EPA im Fettanteil
- Gutes Omega-6-/Omega-3-Fettsäuren-Verhältnis
- Mischung aus 6 verschiedenen Karotinoiden
- laktose- & glutenfrei

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patient:innen mit funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom; hohem Energiebedarf; hohem Proteinbedarf; Flüssigkeitsrestriktion; Unverträglichkeit gegenüber Laktose und Gluten; dem Wunsch nach einer pflanzenbasierten, vegetarischen oder veganen Ernährung



---

## Kontraindikationen

---

Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren oder Patient:innen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Aufgrund des erhöhten Isoflavongehalts bei hormonsensitiven Tumorerkrankungen nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

## Allergenhinweise

---

Enthält Zutaten aus Soja.

## Dosierung/Empfohlene

### Tagesmenge

---

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfs. Bei Gabe von 750-1000 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Wichtiger Hinweis

---

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

## Verordnungsfähigkeit

---

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

## Anwendungshinweise

---

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen. Bei dem Produkt kann es natürlicherweise zu sichtbaren Ablagerungen kommen, daher vor Gebrauch bitte schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Maximale Hängezeit für geöffnete Packungen: 24 Stunden bei geschlossenem System (Spikeanschluss, aseptische Handhabung), 8 Stunden bei offenem System (Weithalsanschluss, Folie wird entfernt). Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern. Hinweis: Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe oder die Bolusgabe empfohlen. Schwerkraftapplikation wird nicht empfohlen.

# Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased

## Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100ml
Energie	kcal	200	Ballaststoffe	En%	1
Energie	kJ	839	Ballaststoffe	g	1,5
Energiedichte	kcal/ml/g	2	Lösliche Ballaststoffe	g	1,1
Proteinheiten	BE	1,5	Unlösliche Ballaststoffe	g	0,4

Fett	Einheit	100ml	Eiweiß	Einheit	100ml
Fett	En%	42	Eiweiß	En%	20
Fett	g	9,3	Eiweiß	g	10
Gesättigte Fettsäuren	g	2,2			
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,1			
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2			
Omega-3-Fettsäuren	g	0,425			
Omega-6-Fettsäuren	g	1,352			

Salz	Einheit	100ml
Salz	g	0,35

Kohlenhydrate	Einheit	100ml
Kohlenhydrate	En%	37
Kohlenhydrate	g	18,5
Zucker	g	1,3
Glucose	g	0,19
Fructose	g	0,03
Lactose	g	<0,01
Maltose	g	0,99
Saccharose	g	0,05
Polysaccharide	g	16,8
Stärke	g	0,01



Vitamine	Einheit	100ml	Weiteres	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	100	Cholin	mg	73,4
Vitamin D3	µg	2,66	Karotinoide	mg	0,40
Vitamin E (α-TE)	mg	3,41	L-Carnitin	mg	20,0
Vitamin K1	µg	10,0	Taurin	mg	20,0
Vitamin B1	mg	0,18	Wasser	g	70
Vitamin B2	mg	0,24	Osmolarität	mOsmol/l	540
Niacin	mg	0,76	Osmolalität	mOsmol/kg H2O	750
Niacin (NE)	mg NE	2,76			
Pantothensäure	mg	0,76			
Vitamin B6	mg	0,24			
Folsäure	µg	37,8			
Vitamin B12	µg	0,57			
Biotin	µg	6,00			
Vitamin C	mg	14,7			

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	140
Kalium	mg	375
Chlorid	mg	240
Calcium	mg	148
Phosphor	mg	114
Magnesium	mg	41,7
Ca/P-Quotient	mg	1,3

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	2,13
Zink	mg	1,63
Kupfer	mg	0,21
Mangan	mg	0,20
Fluorid	mg	0,25
Molybdän	µg	18,8
Selen	µg	12,0
Chrom	µg	8,37
Jod	µg	26,8

## Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased	8716900585869	19180252	197437	12 x 500 ml