

# NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral 125 ml

---

NutriniDrink Compact Multi Fibre ist eine hochkalorische, vollbilanzierte und ballaststoffhaltige Trinknahrung für Kinder ab 1 Jahr.

## Produktmerkmale

- Für Kinder ab 1 Jahr
- Hochkalorisch (2,4 kcal/ml = 300 kcal pro Flasche)
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Speziell für Kinder mit Volumenproblemen
- Laktosearm & Glutenfrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- 2 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei Patient:innen mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere bei:

- Mukoviszidose
- Gedeihstörung
- Konsumierenden Erkrankungen wie z. B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- Neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

---

## Kontraindikationen

---

Nicht geeignet für Patient:innen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder mit Galaktosämie.

## Allergenhinweise

---

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

## Dosierung/Empfohlene

### Tagesmenge

---

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

## Wichtiger Hinweis

---

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung für Kinder ab 1 Jahr geeignet. Aufgrund des Ballaststoffgehaltes sollte der Verzehr von mehr als 4 Flaschen am Tag bei Kindern unter besonderer Vorsicht erfolgen. Überwachen Sie die Flüssigkeitszufuhr um einen adäquaten Wasserhaushalt zu gewährleisten.

## Verordnungsfähigkeit

---

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

# NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral 125 ml

## Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100ml
Energie	kcal	240	Ballaststoffe	En%	2
Energie	kJ	1004	Ballaststoffe	g	2,4
Energiedichte	kcal/ml/g	2,4	Lösliche Ballaststoffe	g	1,9
Broteinheiten	BE	2,4	Unlösliche Ballaststoffe	g	0,5

Fett	Einheit	100ml	Eiweiß	Einheit	100ml
Fett	En%	41	Eiweiß	En%	10
Fett	g	10,9	Eiweiß	g	5,7
Gesättigte Fettsäuren	g	1,1	Molkenprotein	g	1,1
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6,5	Casein	g	4,5
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4			

Omega-3-Fettsäuren	Einheit	100ml	Salz	Einheit	100ml
Omega-3-Fettsäuren	g	0,52	Salz	g	0,22
Alpha-Linolensäure	g	0,52			
Omega-6-Fettsäuren	g	2,68			
Linolsäure	g	2,66			

Kohlenhydrate	Einheit	100ml
Kohlenhydrate	En%	47
Kohlenhydrate	g	28,5
Zucker	g	14,9
Glucose	g	0,6
Fructose	g	0
Lactose	g	< 0,30
Maltose	g	14,0
Saccharose	g	0,1
Polysaccharide	g	13,4
Stärke	g	0

Vitamine	Einheit	100ml	Weiteres	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	105	Cholin	mg	48
Vitamin D3	µg	3,1	L-Carnitin	mg	4,6
Vitamin E (α-TE)	mg	3,1	Taurin	mg	18
Vitamin K1	µg	11	Wasser	g	64
Vitamin B1	mg	0,36	Osmolarität	mOsmol/l	600
Vitamin B2	mg	0,38	Osmolalität	mOsmol/kg H2O	940
Niacin	mg	0,95			
Niacin (NE)	mg NE	2,7			
Pantothensäure	mg	0,79			
Vitamin B6	mg	0,29			
Folsäure	µg	43			
Vitamin B12	µg	0,41			
Biotin	µg	9,4			
Vitamin C	mg	24			

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	89
Kalium	mg	221
Chlorid	mg	89
Calcium	mg	168
Phosphor	mg	153
Magnesium	mg	26
Ca/P-Quotient	mg	1,1

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	2,4
Zink	mg	2,4
Kupfer	mg	0,18
Mangan	mg	0,16
Fluorid	mg	0,17
Molybdän	µg	11
Selen	µg	7,5
Chrom	µg	6,0
Jod	µg	24

## Zutatenliste

---

Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), KuhMILCHeiweiß, Ballaststoffe (Inulin,Oligofruktose, Gummi arabicum, SOJA-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Emulgator (SOJALecithin), Kaliumcitrat, Dikaliumphosphat, Dimagnesiumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat,  $\beta$ -Karotin, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupferglukonat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Retinylacetat, Pterolymonogluatminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

Artikelname	PZN	Art. Nr.	SKU/SAP Nummer	VPE
NutriniDrink Compact Multi Fibre Neutral 125 ml	10185816	622422	122422	8 x 4 x 125 ml