

# Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack

Nutrison advanced Cubison ist eine eiweißreiche, normokalorische, ballaststoffhaltige, gebrauchsfertige Sondennahrung. Nutrison advanced Cubison ist durch seine Zusammensetzung besonders für Patienten mit Wundheilungsstörungen / Verbrennungen bzw. Proteinmangelzuständen geeignet: Ein hoher Proteinanteil ermöglicht den Ausgleich von Verlusten aus der Wundexudation. Arginin stimuliert die Gewebsneubildung. Zink und Antioxidantien können zur Verbesserung der Kollagensynthese beitragen. Nutrison advanced Cubison enthält die mf6 Ballaststoffmischung, eine Zusammenstellung aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen. Nutrison advanced Cubison ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

## Produktmerkmale

### Produktmerkmale

- normokalorisch (1,04 kcal/ml)
- eiweißreich (22 EN% Eiweiß)
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- 27% MCT im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patienten mit

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Wundheilungsstörungen, Verbrennungen, nach Operationen, in der Rekonvaleszenz
- Proteinmangelzuständen

## Kontraindikationen

Nutrison Advanced Cubison darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison advanced Cubison ist nicht geeignet für Säuglinge, für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Wichtiger Hinweis: Nutrison advanced Cubison ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden und ist nicht empfohlen für kritisch Kranke auf Intensivstationen.

## Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack	14132679	632204	132204	8 x 1000 ml

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfes. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendungshinweise

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Nach dem Öffnen verschlossenen SmartPack für max. 24 Std. im Kühlschrank lagern.

## Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

# Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	104 kcal
Kilojoule	435 kJ
Energiedichte	1,04 kcal/ml
Broteinheiten	1 BE
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	22 %
Kohlenhydrate	47 %
Fett	28 %
Ballaststoffe	3 %
<b>Fett</b>	<b>3,3 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	1,2 g
MCT	0,9 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
Omega-3-Fettsäuren	0,107 g
Omega-6-Fettsäuren	0,561 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>12,5 g</b>
davon	
Zucker	1 g
Glukose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,7 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	11 g
Stärke	0,2 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,5 g</b>
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,7 g
unlösliche Ballaststoffe	0,8 g
<b>Eiweiß</b>	<b>5,5 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,25 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	82 µg
Vitamin D	0,7 µg
Vitamin E (TE)	7,5 mg
Vitamin K	5,3 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,19 mg
Niacin (NE)	1,8 mg
Pantothensäure	0,53 mg
Vitamin B6	0,2 mg

Folsäure	30 µg
Vitamin B12	0,24 µg
Biotin	4 µg
Vitamin C	38 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	100 mg
Kalium	150 mg
Chlorid	125 mg
Calcium	80 mg
Phosphor	72 mg
Magnesium	23 mg
Ca/P-Quotient	1,1
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1,6 mg
Zink	2 mg
Kupfer	0,2 mg
Mangan	0,38 mg
Fluorid	0,1 mg
Molybdän	10 µg
Selen	9,6 µg
Chrom	6,7 µg
Jod	13 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,23 mg
Cholin	37 mg
Taurin	0 mg
Wasser	83 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	315 mosmol/l
Osmolalität	380 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, **Milcheiweiß**, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT-Öl (Kokosnussöl, Palmkernöl)), Ballaststoffe (**Soja**polysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), L-Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Emulgator (**Soja**lecithin), Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält **Soja**;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Tricalciumphosphat, Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumhydroxid, Magnesiumhydroxid, DL- $\alpha$ -Tocopherylaceat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Riboflavin, Natriumfluorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Phytomenadion, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack	14132679	632204	132204	8 x 1000 ml