

## Nutrison advanced Diason

### Plastikflasche



Abbildung exemplarisch



Verordnungsfähig

Nutrison advanced Diason ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. 72 % der Gesamtenergie stammen aus einfach ungesättigten Fettsäuren und komplexen Kohlenhydraten. Eiweißlieferant ist hochwertiges Sojaprotein. Der Fettanteil setzt sich aus einer Mischung rein pflanzlicher Öle zusammen, wobei 69 % des Gesamtfettes auf einfach ungesättigte Fettsäuren entfallen. Die Kohlenhydratkomponente besteht vor allem aus Tapiokastärke und Fruktose. Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 funktionellen Ballaststoffen. Insbesondere die prebiotischen Anteile fördern das Wachstum der Bifidusflora und tragen so zur Stärkung und zum Erhalt der natürlichen Darmflora bei. Das Auftreten von Diarrhoe und Obstipation kann reduziert werden. Dies kann deutlich zur Verbesserung des Wohlbefindens der Patienten beitragen. Nutrison advanced Diason ist frei von Milcheiweiß, Gluten und Laktose.

### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

### Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: Kohlenhydrate auf Basis von Tapiokastärke und Fruktose
- :: reich an einfach ungesättigten Fettsäuren und Antioxidantien
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre
- :: vollbilanziert
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Wasser, Tapiokastärke, Sojaproteinisolat, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Fruktose, Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja- Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumchlorid, Trikaliumcitrat, Trinatriumcitrat, Tricalciumphosphat, Magnesiumcarbonat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ - Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium- L- ascorbat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Kaliumhydroxid, DL-  $\alpha$ - Tocopherylacetat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Chrom- (III)- chlorid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium- D- Pantothenat, Cyanocobalamin, D- Biotin, Natriumselenit,

### Indikationen

Nutrison advanced Diason ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: Blutzuckerschwankungen

### Kontraindikationen

Nutrison advanced Diason 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 advanced Diason ist nicht geeignet für Säuglinge, für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nutrison advanced Diason ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

### Dosierung

Nutrison advanced Diason sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen.

**Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!**

Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol,  
Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin,  
Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat,  
Phytomenadion.

## Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys.Brennwert	103 kcal (435 kJ)	515 kcal (2.175 kJ)
Osmolarität	300 mOsmol/ l	300 mOsmol/ l
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	17 En %	17 En %
Kohlenhydrate	43 En %	43 En %
Fett	37 En %	37 En %
Ballaststoffe	3 En %	3 En %
<b>Fett</b>	<b>4,2 g</b>	<b>21,0 g</b>
ges. Fettsäuren	0,5 g	2,5 g
einfach unges. Fettsäuren	3,0	15
mehrfach unges. Fettsäuren	0,7 g	3,5 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>11,3 g</b>	<b>56,5 g</b>
Zucker	2,3 g	11,5 g
Laktose	<0,006 g	<0,030 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,5 g</b>	<b>7,5 g</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>4,3 g</b>	<b>21,5 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,25 g</b>	<b>1,25 g</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg
Vitamin D3	0,70 µg	3,5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	2,5 mg	12,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg
Thiamin	0,15 mg	0,75 mg
Riboflavin	0,16 mg	0,80 mg
Niacin	0,89 mg	4,45 mg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg
Vitamin B6	0,17 mg	0,85 mg
Folsäure	38 µg	190 µg
Vitamin B12	0,50 µg	2,5 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg
Vitamin C	15 mg	75 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	100 mg	500 mg
Kalium	150 mg	750 mg
Chlorid	125 mg	625 mg
Calcium	80 mg	400 mg
Phosphor	72 mg	360 mg
Phosphat	221 mg	1.105 mg
Magnesium	23 mg	115 mg
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	1,6 mg	8,0 mg

Zink	1,2 mg	6,0 mg
Kupfer	0,18 mg	0,90 mg
Mangan	0,33 mg	1,65 mg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	7,5 µg	37,5 µg
Chrom	12 µg	60 µg
Jod	13 µg	65 µg
<b>:: Andere Stoffe</b>		
Karotinoide	0,20 mg	1,0 mg
Cholin	37 mg	185 mg
<b>:: Wasser</b>		
	84 ml	420 ml

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>:: Plastikflasche</b>		
12x 500 ml	09782168	578711
1x 500 ml	04878550	
<b>:: Pack</b>		
8x 1000 ml	04739179	65771
1x 1000 ml	04739133	