

## Produktinformationen **Humana HN Expert**



Allgemeine Produktinformationen	
Marke	Humana
Artikelname	HN Expert
Artikelkategorie	Spezialnahrungen
Verkehrsbezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei häufigem oder langanhaltendem Durchfall bei Säuglingen.
Altersstufe	Von Geburt an
Artikelnummer	70453
Inhalt Stück	300 g
Inhalt Verkaufseinheit	5 x 300 g
EAN Stück	4251099704539
EAN Verkaufseinheit	4251099000129
PZN	16569127
Zolltarifnummer	19011000

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit





Preisinformationen	
UVP	6,99 €
UVP pro Maßeinheit	23,30 € pro kg
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer		
	Humana Vertriebs GmbH Postfach 286129, 28361 Bremen	
	Humana Eltern-Service MoFr. 9 - 17 Uhr 0421 243 26222 elternberatung@humana.de www.humana.de	
GLN	4251099600008	

Logistische Daten	Stück	Verkaufseinheit	Originalpalette CCG2	Abgepackte Palette CCG1
GTIN/EAN	4251099704539	4251099000129		
Anzahl Stück	1	5	1160	580
Anzahl Verkaufseinheiten		1	232	116
Tiefe (cm)	4,35	24,2	120	120
Breite (cm)	13	13,3	80	80
Höhe (cm)	20	20,8	180,8	97,6
Nettogewicht (kg)	0,3	1,5	348,00	194,00
Bruttogewicht (kg)	0,343	1,815	421,08	218,94
Lagen			8	4

Produkttexte	
	Säuglinge haben bei Auftreten von Durchfall ein erhöhtes Flüssigkeitsbedürfnis und benötigen besondere Aufmerksamkeit. Das Diätmanagement dient dazu, Dehydratation (Austrocknung) durch Flüsigkeitsverluste zu verhindern. Wissenschaftliche Fachgesellschaften empfehlen die Verabreichung von oralen Rehydrationslösungen und die Fortsetzung des Fütterns. Wir haben Humana HN speziell entwickelt, um das Diätmanagement bei häufigem oder langanhaltendem Durchfall zu unterstützen.
Produktbeschreibung kurz	Unsere HN Expert ist eine Spezialnahrung bei häufigem oder langanhaltendem Durchfall. Sie ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen von Geburt an oder zur ergänzenden Ernährung nach dem 6. Monat geeignet.

Claim Headline	Humana Expert
Claim Copy	Humana Expert ist unsere Spezialnahrung für Säuglinge und Kleinkinder mit speziellen diätetischen Bedürfnissen - basierend auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
Key Benefits	# Unterstützt die Normalisierung des Stuhlbildes: Eine unvollständige Nährstoffaufnahme führt zu osmotisch bedingter Verschiebung von Flüssigkeit in den Darm, was zu Durchfallsymptomen führt. Der hohe Anteil an Maltodextrin in der Humana HN wird leicht resorbiert und der reduzierte Fettanteil verringert den Übergang von Wasser in den Darm. Hierdurch wird die Normalisierung des Stuhlbildes unterstützt.  # Mit Banane: Der hohe Faseranteil der Bananenflocken sowie die Galacto-Oligosaccharide fördern die Regeneration bis zur normalen Stuhlkonsistenz. Zusätzlich erleichert der angenehme Geschmack der Nahrung eine ausreichende Nahrungsaufnahme.  # Reduzierter Laktosegehalt: Durchfall wird oft von kurzzeitiger, verminderter Laktaseaktivität und einer daraus resultierenden Lactose-Malabsorption begleitet. Zur Anpassung an den betroffenen Darm ist der Laktosegehalt in Humana HN reduziert, was der Laktose-Malabsorption entgegenwirkt.
Zusatztext	Nr.1: Deutschlands meistverwendete Heilnahrung.

Markentexte	
Wichtige Hinweise	Stillen ist die beste Ernährung für dein Baby. Sprich mit deinem Kinderarzt oder deiner Hebamme, wenn du eine Säuglingsnahrung verwenden möchtest. Humana HN basiert auf Kuhmilcheiweiß und eignet sich nicht bei Kuhmilcheiweißallergie, Lactoseintoleranz oder Störungen des Glucose- und Galactosestoffwechsels. Humana HN ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen von Geburt an oder zur ergänzenden Ernährung nach dem 6. Monat geeignet. Konsultiere immer einen Arzt, wenn dein Baby an Durchfall leidet und sich die Durchfallsymptome nicht bessern. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Humana HN nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. Überlasse deinem Baby das Fläschchen nicht zum Dauernuckeln. Wie Muttermilch enthalten Säuglingsnahrungen Kohlenhydrate, die bei häufigem oder dauerndem Kontakt mit den Zähnen Zahnschädigungen durch Karies verursachen können.
Aufbewahrung	Unser Frische-Versprechen: Dieses Produkt ist im Folienbeutel unter Schutzatmosphäre luft- und lichtundurchlässig verpackt und erhält dadurch einen optimalen Frischeschutz. Bitte den geöffneten Innenbeutel stets gut verschließen und kühl und trocken lagern.
Haltbarkeit	Kühl und trocken gelagert ist der original verschlossene Beutel mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck der Faltschachtel. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt.
Entsorgung	Bitte entsorge die Faltschachtel erst, wenn du den Inhalt aufgebraucht haben, da diese alle wichtigen Informationen für Gebrauch und Dosierung enthält. Unterstütze uns im verantwortlichen Umgang mit der Umwelt und entsorge die Verpackung fachgerecht: • Innenbeutel und Messlöffel bitte in die gelbe Wertstofftonne. • Die Faltschachtel bitte zum Altpapier. Vielen Dank

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Packung HN (300 g) = 20 Fläschchen à 100ml
Zubereitung	Folge beim Zubereiten der Säuglingsnahrung der Anleitung: Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Jede Mahlzeit frisch zubereiten. Sofort füttern und Reste nicht wiederverwenden. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Nicht in der Mikowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr).  1. Wasser abkochen, auf 50° C abkühlen lassen und zur Hälfte in eine saubere Flasche füllen.  2. Pulver mit beiliegendem Messlöffel entnehmen und mit einem Messerrücken o.ä. abstreifen. Erforderliche Pulvermenge in die Flasche füllen.  3. Flasche schließen und sofort kräftig schütteln, dann restliches Wasser zugeben und erneut kräftig schütteln.  4. Sauger befestigen und Inhalt auf Trinktemperatur (37°C) prüfen.

Alter des Babys	Wasser (ml)	Anzahl Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
0-1. Monat*	90	3	100	5-8
2. Monat	90	3	100	7-8
3. Monat	120	4	130	6-7
4. Monat	150	5	170	4-6
nach dem 4. Monat	180	6	200	4-5

Im Durchschnitt enthalten	pro 100 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Brennwert	1859 kj	270 kj
Brennwert	442 kcal	64 kcal
Fett, davon	14,8 g	2,1 g
gesättigte Fettsäuren	6,1 g	0,9 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	6,3 g	0,9 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,3 g	0,3 g
Kohlenhydrate, davon:	62,5 g	9,1 g
Zucker	29,0 g	4,2 g
Laktose	10,0 g	1,5 g
Stärke	18,0 g	2,6 g
Ballaststoffe, davon:	5.0 g	0,7 g
Galacto-Oligosaccharide	2,8 g	0,4 g
Eiwoiß (intaktoe Drotoin que Kuhmilch)	10 5 a	19.4

Elwell) (Illiukles Proleii) aus kullifilici)	12,3 <u>g</u>	1,0 Y
Salz	0,50 g	0,07 g
Vitamine		
Vitamin A	460 μg	66,7 µg
Vitamin D	10,0 µg	1,5 μg
Vitamin E	8,0 mg	1,2 mg
Vitamin K	35,0 µg	5,1 μg
Vitamin C	60,0 mg	8,7 mg
Thiamin	0,45 mg	0,07 mg
Riboflavin	0,65 mg	0,09 mg
Niacin	5,5 mg	0,8 mg
Vitamin B6	0,48 mg	0,07 mg
Folsäure	110 µg	16,0 µg
Vitamin B12	0,9 µg	0,13 µg
Biotin	12,0 µg	1,7 μg
Pantothensäure	3,0 mg	0,44 mg
Mineralstoffe		
Natrium	200 mg	29,0 mg
Kalium	510 mg	74,0 mg
Chlorid	280 mg	40,6 mg
Calcium	400 mg	58,0 mg
Phosphor	240 mg	34,8 mg
Calcium: Phosphor	63:38	/
Magnesium	52,0 mg	7,5 mg
Eisen	5,0 mg	0,73 mg
Zink	3,5 mg	0,51 mg
Kupfer	0,34 mg	0,05 mg
Mangan	0,30 mg	0,04 mg
Fluorid1	0,05 mg	0,01 mg
Selen	20,0 μg	2,9 μg
Chrom1	6,0 µg	0,87 μg
Molybdän1	11,0 µg	1,6 µg
Jod	83,0 µg	12,0 µg

## Zutaten

ZUTATEN: MAGERMILCHPULVER, Bananenpulver (15%), getrockneter Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Kokosnuss, Raps), Stärke, Maltodextrin, MILCHEIWEIß, Galacto-Oligosaccharide (aus MILCH), Reisquellmehl, Öl aus der Mikroalge Crypthecodinium cohnii, Natriumcitrat, Cholinbitartrat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Inositol, Eisendiphosphat, Zinkoxid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Natriumselenat, Vitamin C, Vitamin A, Vitamin D, Pantothensäure, Folsäure, Biotin, Vitamin K, Vitamin B6, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B12.