



## Kurzprofil

- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Flexible Erhöhung der Energiedichte möglich
- Ballaststofffrei
- Angepasst an den Nährstoffbedarf von Kleinkindern und Kindern
- Einsetzbar als Trink- und Sondennahrung

**erstattungsfähig**

Handelsformen und Bestellinformationen

Clinutren® JUNIOR	Art.-Nr.	PZN
<b>Dose</b> 12 x 400 g Vanille	12003849	4111311

## Anwendung

Clinutren® JUNIOR ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Kindern ab 1 Jahr mit weitgehend intakter Verdauungs- und Resorptionsfunktion.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Clinutren® JUNIOR ist eine stoffwechseladaptierte bilanzierte Diät in Pulverform zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung.

Clinutren® JUNIOR ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung erstattungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie (AMR), Kapitel I, vom 18.12.2008/22.01.2009 Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses über die Neufassung der Arzneimittel-Richtlinie.

## Indikationen

Der Einsatz dieser Nahrung empfiehlt sich insbesondere bei:

- Unzureichender Nahrungsaufnahme, z.B. Essstörungen unterschiedlicher Genese, Appetitlosigkeit, diätetischer Restriktionen, Wachstums- und Gedeihstörungen, Behinderungen
- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf, z.B. bei Infektionen, chronischen Erkrankungen, Krebserkrankungen, Aufholwachstum
- Peri-operativer Ernährung

## Nährstoffe in Clinutren® JUNIOR Vanille

Nährstoffe		100 g Pulver	100 ml zubereitete Nahrung
<b>Energiegehalt</b>	kcal	467	100
	kJ	1950	418
<b>Eiweiß (12 kcal %)</b>	g	13,9	2,98
<b>Fett (35 kcal %)</b>	g	18,3	3,92
<b>Kohlenhydrate (53 kcal %)</b>	g	62,2	13,3
<b>Ballaststoffe</b>	g	--	--
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	222	48
Kalium	mg	500	107
Chlorid	mg	370	79
Calcium	mg	417	89
Phosphor	mg	278	60
Magnesium	mg	53	11
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	4,7	1
Zink	mg	4,7	1
Kupfer	mg	0,37	--
Mangan	mg	0,23	0,5
Fluorid	mg	--	--
Chrom	µg	12	2,5
Molybdän	µg	16	3,5
Selen	µg	12	2,6
Jod	µg	37	8
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	210	45
Beta-Carotin	µg	140	30
Vitamin D	µg	4,7	1,0
Vitamin E	mg	4,7	1,0
Vitamin K	µg	19	4,0
Vitamin C	mg	37	8,0
Vitamin B1	mg	0,28	0,06
Vitamin B2	mg	0,37	0,08
Niacin	mg	2,8	0,6
Folsäure	µg	93	20
Pantothensäure	mg	1,4	0,3
Vitamin B6	mg	0,37	0,08
Vitamin B12	µg	0,7	0,15
Biotin	µg	7	1,5
<b>Cholin</b>	mg	120	25
<b>Taurin</b>	mg	37	8
<b>Carnitin</b>	mg	19	4
<b>Proteinheiten</b>	BE	5,2	1,1
<b>Wasser</b>	ml	3	86,5

## Eiweiß

Die Proteinkomponente besteht aus einer ernährungsphysiologisch hochwertigen Mischung aus Molkenprotein und Casein.

## Aminosäurenprofil

	g/100 g		g/100 g
<b>Essentiell</b>	<b>48,00</b>	<b>Nicht-essentiell</b>	<b>53,10</b>
Isoleucin	6,70	Alanin	4,50
Leucin	10,20	Cystein	1,80
Lysin	9,20	Tyrosin	4,90
Methionin	2,60	Prolin	8,70
Phenylalanin	4,20	Glycin	1,90
Threonin	6,40	Glutaminsäure und Glutamin	20,50
Tryptophan	1,80	Asparaginsäure und Asparagin	4,40
Valin	6,90	Serin	6,40
<b>Semi-essentiell</b>	<b>5,30</b>		
Anginin	3,00		
Histidin	2,30		

## Fett

Der Fettanteil in Clinutren® JUNIOR besteht aus einer Mischung hochwertiger pflanzlicher Öle. Die gesättigten Fettsäuren bei Clinutren® JUNIOR bestehen größtenteils aus MCT-Fetten. Insgesamt liefert das Produkt 20% MCT-Fette, die leicht verdaulich sind und eine gute und schnell verfügbare Energiequelle darstellen. Durch die an mehrfach ungesättigten Fettsäuren besonders reichen Pflanzenöle (Sonnenblumen- und Maisöl) in Clinutren® JUNIOR wird außerdem ein wichtiger Beitrag zur Versorgung mit essentiellen Fettsäuren geleistet.

## Fettsäurenprofil

	in % vom Gesamtfettanteil	g/100 g
Gesättigte Fettsäuren	29	4,9
davon MCT-Fette	20	3,64
Einfach ungesättigte Fettsäuren	54	9,2
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	17	4,0

## Kohlenhydrate

Der Kohlenhydratanteil besteht aus einer leicht verdaulichen Mischung aus Mono-, Di- und Oligosacchariden. Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

## Kohlenhydratprofil

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	g/100 g
Oligo-Polysaccharide	66	41,2
<b>Disaccharide</b>		
Saccharose	34	21,0
Lactose	--	< 0,4

## Ballaststoffe

Clinutren® JUNIOR ist ballaststofffrei.

## Zubereitung

Bei der Zubereitung von Clinutren® JUNIOR ist auf ein hygienisches Vorgehen zu achten: Nur abgekochtes und auf Zimmertemperatur abgekühltes Trinkwasser und saubere Gefäße verwenden. Bereits zubereitete Nahrung ist zum sofortigen Verzehr bestimmt.

## Normokalorische Zubereitung (1 kcal/ml)

Zubereitete Nahrung	Wasser (ml)	Pulver (Messlöffel/g)
250 ml	215	7/55
500 ml	425	14/110
1000 ml	850	28/220

## Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine

Der Gehalt an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

## Osmolarität / Osmolalität

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (mOsm/kg)
Clinutren® JUNIOR Vanille (zubereitete Nahrung)	290	340

## Besondere Hinweise

Clinutren® JUNIOR ist

- glutenfrei
- streng lactosearm (< 0,09 g/100 ml normokalorisch zubereitete Nahrung)
- purinfrei
- cholesterinarm
- carrageenfrei