

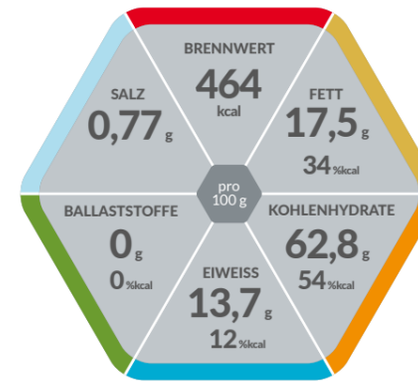
Trink- und Sondennahrung bei Verdauungs- und Resorptionsstörungen

Zu Funktionsstörungen des Magen-Darm-Trakts zählen viele Beschwerden wie saures Aufstoßen (gastroösophageale Refluxkrankheit), Verstopfung (Obstipation) und Durchfall (Diarrhö), die in Schweregrad und Dauer stark variieren können.^{1,2} Bei Kindern mit diesen Funktionsstörungen besteht oft das Risiko einer Malabsorption oder Maldigestion, was zu einem Nährstoffmangel führen kann, da die Nahrung nicht richtig aufgenommen oder verstoffwechselt werden kann.³

Daher ist es besonders wichtig, den Ernährungszustand zu verfolgen und eine optimale Nährstoffaufnahme zu gewährleisten, da sie ein normales Wachstum und die Entwicklung unterstützt. Demzufolge spielt eine adäquate Ernährungstherapie eine entscheidende Rolle bei der Verbesserung des allgemeinen Gesundheitszustands und der Lebensqualität des Kindes.³

Nestlé Health Science hat Ernährungstherapien in Form von Trink- und Sondennahrungen entwickelt, die auf die individuellen Bedürfnisse von Kindern mit Verdauungs- und Resorptionsstörungen zugeschnitten sind. **Sie decken den spezifischen Nährstoffbedarf ab und haben einen angenehmen Geschmack, um die Akzeptanz und damit die Compliance der Patient:innen zu erhöhen.**

PEPTAMEN[®] Junior



Verdauungs- und Resorptionsstörungen

Niedermolekulares

PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG (OLIGOPEPTIDIÄT)

- Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0–1,5 kcal/ml)
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- MCT-reich (53% des Fettanteils)
- Ohne Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei (< 0,10 g/100 ml*)
- Niedrige Osmolarität (332 mOsm/l bei 1 kcal/ml)
- Diätetisch vollständig
- Verordnungsfähig

* Verzehrbares Produkt/Lebensmittel.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei:

- Malassimilationssyndrom (z. B. Kurzdarmsyndrom, Strahlen- und Zytostatikaschäden, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen)
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis)
- Mukoviszidose

Dosierungstabelle

MENGE FERTIGPRODUKT ml	kcal	WASSER ml	PEPTAMEN [®] JUNIOR	
			g	Messlöffel
100	100	86	22	3
150	150	78	32	4
250	250	215	55	7
375	375	195	80	10
500	500	425	110	14
750	750	390	160	21

1 gestrichener Messlöffel = 7,9 g

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: zubereitete Nahrung sofort verzehren oder abgedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden aufbrauchen. Gekühlt bis zu 24 Stunden verwendbar. Bei Verwendung als Sondennahrung: zubereitetes Produkt in ein steriles enterales Überleitungssystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 Stunden applizieren. Zur gleichmäßigen Verabreichung wird die Anwendung einer Ernährungspumpe empfohlen.

Nährstoffe

FETT:

Reich an leicht verdaulichen MCT-Fetten (53% des Fettanteils). Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps und Sonnenblume)

KOHLHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose und Kartoffelstärke

EIWEISS:

Hochwertiges Molkenweißehydrolysat

BALLASTSTOFFE:

Ohne Ballaststoffe

Wichtige Hinweise

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: keine Arzneimittel oder andere Nahrungsmittel hinzufügen
- Nicht zur parenteralen Verwendung

Quellen:

- 1 National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, U.S. Department of Health and Human Services. Verfügbar unter: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/digestive-diseases/acid-reflux-gerd-in-fants/symptoms-causes>. Letzter Zugriff: April 2020.
- 2 Kay M & Tolia V: Common gastrointestinal problems in pediatric patients. The American College of Gastroenterology. Verfügbar unter: <http://s3.gi.org/patients/gihealth/pdf/pediatric.pdf>. Letzter Zugriff: April 2020.
- 3 Nestlé Nutrition Institute: Gastrointestinal challenges in the neurologically impaired child. Verfügbar unter: <https://www.nestlenutrition-institute.org/resources/videos/details/gastrointestinal-challenges-in-the-neurologically-impaired-child>. Letzter Zugriff: April 2020.

	Art.-Nr.	PZN St.	PZN VE (12x400 g)
400 g, Dose	12417239	09124614	09124608

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).