

D

DOLPINA Sondennahrung

Indikationen

Die DOLPINA Sondennahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Die Produkte sind generell indiziert, wenn der Bedarf an Nährstoffen auf oralem Weg nicht ausreichend gedeckt werden kann.

Aufgrund ihrer Nährstoffzusammensetzung sind sie zur ausschließlichen Ernährung geeignet, d.h. auch über einen langen Zeitraum hinweg ist eine bedarfsdeckende Versorgung mit allen Nährstoffen gewährleistet.

INDIKATIONEN (Auswahl):

- bestehende oder drohende Mangelernährung
- gastroenterologische Erkrankungen, z.B. chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, Fettverwertungsstörungen, nach chirurgischen Eingriffen
- akute oder chronische Kau- und Schluckbeschwerden, z.B. bei neurologischen, geriatrischen Erkrankungen, nach kieferchirurgischen Eingriffen
- konsumierende Erkrankungen, z.B. Tumorerkrankungen, Infektionen
- Behinderung der Nahrungspassage, z.B. Stenosen
- Phase der Rekonvaleszenz
- neurologische Erkrankungen, z.B. Apoplex, senile Demenz, Morbus Alzheimer



Indikationen von A – Z (Auswahl)

	*DOLPINA STANDARD	*DOLPINA STANDARD FIBRE	*DOLPINA ENERGY FIBRE	*DOLPINA ENERGY PROTEIN MCT	*DOLPINA SOYA FIBRE D	*DOLPINA PEPTID
AIDS/HIV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akutes respiratorisches Dysstresssyndrom (ARDS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apallisches Syndrom	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apoplexie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ballaststoffunverträglichkeit	✓	x	x	✓	x	✓
Beatmung, Akutes Lungenversagen (ALI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cerebralparese	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chirurgische Wundheilungsstörung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chronisch entzündliche Darmerkrankung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chronisch-obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Darmregulationsstörung	x	✓	x	x	✓	✓
Dekubitus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diabetes mellitus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dialyse	x	x	✓	✓	✓	✓
Diarrhoe unklar	x	✓	x	x	✓	✓
Eiweißbedarf erhöht	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eiweißrestriktion	✓	✓	✓	x	✓	✓
Elektrolytrestriktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energiebedarf erhöht	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fettverwertungsstörungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flüssigkeitsrestriktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fruktosemalabsorption	✓	✓	✓	✓	x	✓
Gedeihstörung (> 1 Jahr)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestörte Glukosetoleranz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gicht (Purinrestriktion)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Halal	✓	✓	✓	✓	✓	x
Hepatische Enzephalopathie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hereditäre Fruktoseintoleranz	✓	x	x	✓	x	✓
Herzinsuffizienz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kachexie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konsumierende Erkrankung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kosher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kurzdarmsyndrom (Stabilisierungsphase)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laktoseintoleranz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leberzirrhose	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Malabsorption/Maldigestion	x	x	x	✓	x	✓
Milcheiweißunverträglichkeit	x	x	x	x	✓	✓
Milde Sepsis (APACHE Score II < 15)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Morbus Crohn (akuter Schub)	✓	x	x	✓	x	✓
Morbus Crohn (Remissionsphase)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mukoviszidose	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiorgandysfunktionssyndrom (MODS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nahrungsaufbau nach TPE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Natriumrestriktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obstipation	x	✓	x	x	✓	✓
Onkologische Erkrankungen/Tumorkachexie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pankreasinsuffizienz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pankreatitis (akut)*	✓	x	x	x	x	✓
Pankreatitis (chronisch)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Perioperative Immunonutrition	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polytrauma	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schwere Sepsis (APACHE Score II ≥ 15)	✓	x	x	✓	x	✓
Strahlenenteritis	✓	x	x	✓	x	✓
Systemisches Inflammationssyndrom (SIRS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbrennungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zöliakie (glutenfrei)	✓	✓	✓	✓	✓	✓