

## Sondenkost gelistet im Klinikum 2019: Produkte für normale Verdauungs- und Stoffwechsellagen, normokalorisch<sup>1</sup>


1

Name	Isosource Standard	Isosource Standard Fibre	Isosource Standard Naturel
Produkteigenschaften	normokalorisch ( <b>1kcal/ml</b> ) ballaststofffrei Standardsondenkost	normokalorisch ( <b>1kcal/ml</b> ) ballaststoffhaltig (2 g/100 ml) Standardsondenkost	normokalorisch (1kcal/ml) ballaststoffhaltig Sondennahrung auf Basis natürlicher LM
Anwendung empfohlen z.B. bei: (für detaillierte Informationen und Indikationen siehe Fachinformation)	normale Verdauungsleistung Erster Schritt bei Kostaufbau nach längerer Nahrungskarenz Ballaststoffunverträglichkeit	normale Verdauungsleistung Start Kostaufbau nach kurzer Nahrungskarenz	Normale Verdauungsleistung, Unverträglichkeit üblicher Sondenkost
<b>Zusammensetzung / 100ml</b>			
Eiweiß (g) (% ges. Energie) <sup>1.)</sup>	3.9 (16%) Milcheiweiß, kein Soja,	=	4.4 ( 16%)
Kohlehydrate (g) (% ges. Energie)	13.5 (54%) kein Gluten, streng laktosearm	=	14 (51%)
Fett (g) (% ges. Energie)	(30%), 20%MCT 20%MCT	=	3.7 (30%)

<sup>1</sup> In einzelnen Fällen (bei anhaltend schlechter Verträglichkeit, Ablehnung von Standard-Sondenkost (Übelkeit, Erbrechen) ohne organische Ursache) kann hilfreich sein:

aromatischer Tee, kleine Menge Kaffee, Fruchtsaft nach der Nahrung und dann spülen;

oder Versuch : Umstellen auf Isosource naturel; oder : Hipp Sondennahrung (natürliche Lebensmittel)

## Sondenkost: Produkte für normale Verdauungs- und Stoffwechsellagen, höherkalorisch<sup>2</sup>

2

Name	Isosource Energy	Isosource Protein Fibre	Isosource energy Soy Fibre
Produkteigenschaften	hochkalorisch (1,57kcal/ml) ballaststofffrei	höherkalorisch (1,3kcal/ml) ballaststoffhaltig (1.5 g/100ml)	hochkalorisch (1.53kcal/ml) ballaststoffhaltig
Anwendung empfohlen z.B. bei: (für detaillierte Informationen und Indikationen siehe Fachinformation)	normale Verdauungsleistung höherer Energiebedarf oder Flüssigkeitsrestriktion  Ballaststoffunverträglichkeit	normale Verdauungsleistung  bei Proteinmangel, konsumierender Erkrankung, Wundheilung	normale Verdauungsleistung Milcheiweißallergie Höherer Energiebedarf
Zusammensetzung / 100ml			
Eiweiß (g) (% ges. Energie) <sup>1.)</sup>	6,1(16%) Milcheiweiß, kein Soja, kein Gluten, streng laktosearm	6.7(20%) Milcheiweiß, kein Soja, kein Gluten, streng laktosearm	4.9 (13%) Soja, kein Milcheiweiß, streng laktosearm
Kohlehydrate (g) (% ges. Energie)	19,3 (49%)	16 (48%)	20 (53%)
Fett (g) (% ges. Energie)	6,2 (35)	4.4 (35%)	5.5 (32%)

<sup>2</sup> In einzelnen Fällen (bei anhaltend schlechter Verträglichkeit, Ablehnung von Standard-Sondenkost (Übelkeit, Erbrechen) ohne organische Ursache) kann hilfreich sein:

aromatischer Tee, kleine Menge Kaffee, Fruchtsaft nach der Nahrung und dann spülen;

oder Versuch : Umstellen auf Isosource naturell; oder : Hipp Sondennahrung (natürliche Lebensmittel)

### Sondenkost: Produkte für besondere Verdauungs- und Stoffwechsellagen

3

Name	Isosource standard vital (Listung geplant )	Peptamen <sup>3</sup>	Nutrison Concentrated	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>höherkalorisch (1,3kcal/ml)</li> <li>ohne Ballaststoffe,</li> <li>proteinreich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>normokalorisch (1 kcal/ml)</li> <li>ballaststofffrei</li> <li>MCT-reich</li> <li>niedermolekular, hydrolysiertes Molkeprotein</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochkalorisch (2 kcal/ml)</li> <li>ballaststofffrei</li> <li>Elektrolytreduziert</li> </ul>	
Anwendung empfohlen z.B. bei:  (für detaillierte Informationen und Indikationen siehe Fachinformation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unverträglichkeit Ballaststoffe, Proteinbedarf</li> <li>Intensivstation: siehe aktualisierter Standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malassimilation z.B. <ul style="list-style-type: none"> <li>chron. entzündliche Darmerkrankung (akuter Schub)n</li> <li>Kurzdarm</li> <li>Pankreasinsuffizienz</li> <li>Strahlenenteritis</li> <li>Fettverwertungsstörung</li> <li>cystische Fibrose !</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niereninsuffizienz und Dialyse</li> <li>Flüssigkeitsrestriktion</li> <li>kann bei hohem Kalorienbedarf, Durchfallneigung, Albuminmangel hilfreich sein, z.B. vorübergehend alleine, dann kombiniert mit anderem Produkt</li> </ul>	
Nicht geben z.B. bei			<ul style="list-style-type: none"> <li>Galaktosämie</li> </ul>	
<b>Zusammensetzung / 100ml</b>				
Eiweiß (g)	6,7 (20%) Milch, Sojaeiweiß,	4 (16%) Lactalbuminhydrolysat	7,5 (15%) Molkeprotein, Casein	
Kohlehydrate (g)	16 (48%)	12,7 (51%)	20,1 (45%)	
Fett (g)	4,4 (30%)	3,7 33%) 70%MCT	10 (40%)	

<sup>3</sup> Bei Unverträglichkeit von Peptamen kann Survimed OPD bestellt und getestet werden.

**Sondenkost: Produkte für besondere Verdauungs- und Stoffwechsellagen**
**4**

Name	Modulen IBD	Impact	Nutricomp Hepa
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• normokalorisch (1kcal/ml)</li> <li>• ballaststofffrei</li> <li>• Mit leichtverdaulichen MCT</li> <li>• Mit antiinflammatorischem TGF-β2</li> <li>• Pulver muss mit gekochtem Wasser angerührt werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• normokalorisch (1 kcal/ml)</li> <li>• ballaststofffrei</li> <li>• Immunonutrition <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reich an Arginin, Omega-3, RNS Nucleotiden</li> <li>○ Eiweißreich (22%)</li> <li>○ Leicht verdaulich</li> </ul> </li> </ul>	Hochkalorisch (1.3 kcal/ml) Mit verzweigtkettigen Aminosäuren 40%
Anwendung empfohlen z.B. bei:  (für detaillierte Informationen und Indikationen siehe Fachinformation)	• M. Crohn	• perioperativ; nicht bei Sepsis	bei Lebererkrankungen und enteraler Ernährung Nicht bei Ahorn Sirup Krankheit
<b>Zusammensetzung / 100ml</b>			
Eiweiß (g) <sup>1.)</sup>	3,6 (14%) Casein	5,6 (22%) Arginin 1,3g, RNS 0,13g	4 12%
Kohlehydrate (g)	11,0 (42%)	13,4 (53%)	15.5(40%)
Fett (g)	4,7 (44%)	2,8 (25%)	5.8 (47%)
Ballaststoffe (g)	-	-	0.56