



## Die kompetente Ernährungstherapie



## Vorbeugung und Beseitigung von Mangelernährung

Viele Menschen sind aus medizinischen Gründen nicht in der Lage, sich mit normalen festen oder auch flüssigen Lebensmitteln ausreichend zu ernähren. In diesen Fällen kann eine enterale Ernährung eingesetzt werden. Diese Nahrung enthält alle lebenswichtigen Substrate und Nährstoffe, die der Körper braucht: Eiweiß, Fett, Kohlenhydrate, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.

### Indikation:

- Zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung geeignet
- Zur Regulierung der physiologischen Magen-Darm-Funktionen
- Zur Vorbeugung und Beseitigung von Mangelernährung bei Patienten, die enteral ernährt werden und/oder eine Zusatzernährung erhalten

**Servosan dient der Wiederherstellung, Erhaltung und Förderung von Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden.**

### Eigenschaften

- Vollständig bilanzierte Sonden- und Trinknahrung mit Ballaststoffen
- Mit Ballaststoffen:**
- Für eine längerfristige Ernährung geeignet
  - Förderung der Darmfunktionalität und der Darmflora
  - Zur Regulierung der Verdauungsfunktion und zur Vermeidung von Durchfall und Obstipation
- Zur Verpackung:**
- Anwenderfreundliche Weichverpackung
  - Einfach im Handling
  - Ohne Bruchgefahr
  - Kompakte Beutelform
  - Aus einer transparenten Folie mit Barrierschicht gegen Sauerstoff -> wenig Abfall, sortenrein in der Entsorgung
  - Komplette Entleerung
  - Einfaches Überleitungsgerät



## Servosan Standard



### Eigenschaften

Erstattungsfähig

- Normokalorisch (100 kcal pro 100 ml)
- Ballaststoffreich (1,5 g pro 100 ml)
- Glutenfrei
- Geschmacksneutral

### Bestellinformationen

Bezeichnung	VE	Bestell-Nr.
Servosan Standard	15 x 500 ml Beutel	22272

## Servosan Energie



### Eigenschaften

Erstattungsfähig

- Reich an Omega-3-Fettsäuren
- Hochkalorisch (151 kcal pro 100 ml)
- Ballaststoffreich (2 g pro 100 ml)
- Glutenfrei
- Geschmacksneutral

### Bestellinformationen

Bezeichnung	VE	Bestell-Nr.
Servosan Energy	15 x 500 ml Beutel	22273

Durchschnittlicher Gehalt			
pro 100 ml		Standard	Energie
Natrium	mg	75	120
Kalium	mg	150	200
Calcium	mg	66	100
Magnesium	mg	25	32
Phosphor	mg	54	70
Chlorid	mg	95	115
Eisen	mg	1,1	1,2
Zink	mg	1,1	1,2
Kupfer	µg	130	150
Jod	µg	13	18
Chrom	µg	6	7
Fluorid	mg	0,2	0,28
Mangan	mg	0,23	0,26
Molybdän	µg	7	8,4
Selen	µg	5	5
Vitamin A (RE)	µg	70	80
Vitamin D	µg	0,67	1
Vitamin E ( TE)	mg	0,9	1,3

Durchschnittlicher Gehalt			
pro 100 ml		Standard	Energie
Vitamin K	µg	5,4	7
Vitamin B1	mg	0,11	0,12
Vitamin B2	mg	0,12	0,14
Vitamin B6	mg	0,14	0,15
Vitamin B12	µg	0,2	0,3
Vitamin C	mg	6,7	10
Niacin (NE)	mg	1,3	1,4
Folsäure	µg	26,7	40
Pantothensäure	mg	0,45	0,6
Biotin	µg	5	7,5
Beta-Carotin	mg	0,18	0,21
Flavonoide	mg	0	0
Cholin	mg	15	30
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>423</b>	<b>635</b>
	<b>kcal</b>	<b>100</b>	<b>151</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>6</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>13,9</b>	<b>20,2</b>
*davon Zucker	<b>g</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>

Durchschnittlicher Gehalt			
pro 100 ml		Standard	Energie
*davon Stärke	g	0	0
<b>Fett (*davon)</b>	<b>g</b>	<b>3,3</b>	<b>5</b>
*gesättigte Fettsäuren	g	0,8	1,2
*davon MCT	g	0,5	0,75
*einfach ungesätt. Fettsäuren	g	1,4	2,2
*essentielle Fettsäuren	g	1,1	1,5
*Omega-3-Fettsäuren	g	0,2	0,35
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>
<b>Natrium</b>	<b>g</b>	<b>0,08</b>	<b>0,12</b>
<b>Wasser</b>	<b>ml</b>	<b>83</b>	<b>74</b>
<b>BE</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
Nährstoffrelation (kcal %)		15E: 30F: 55KH	16E: 30F: 54KH
Osmolarität (mosmol/kg)		325	529
Osmolarität (mosmol/l)		270	392