

# Oral IMPACT® Drink



## Kurzprofil

- Hochkalorisch (1,4 kcal/ml)
- Ballaststoffhaltig (1,4 g/100 ml)
- Eiweißreich (22 kcal%)
- Reich an Omega-3-Fettsäuren (1,4 g pro Portion)
- Reich an Arginin (4,2 g pro Portion)
- Reich an RNS-Nukleotiden (0,43 g pro Portion)

### Handelsformen und Bestellinformationen

Oral IMPACT® Drink	Art.-Nr.	PZN
<b>Brik</b>		
12 x 237 ml Kaffee	12062328	2199046
12 x 237 ml Vanille	12062330	2199017

### Anwendung

Oral IMPACT® Drink ist geeignet zur diätetischen Behandlung (Trink-Immunonutrition) bei Intensivpatienten, wenn eine speziell auf die Stoffwechselerfordernisse und Immunsituation angepasste Trinknahrung zur präoperativen und/oder perioperativen Ernährung und Unterstützung der Wundheilung indiziert ist.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Oral IMPACT® Drink ist eine gebrauchsfertige, nährstoffmodifizierte bilanzierte Diät zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung.

Die Dosierung orientiert sich an den Empfehlungen des behandelnden Arztes.

### Indikationen

- Präoperative Vorbereitung auf größere elektive chirurgische Eingriffe und bei Risikopatienten
- Orale Immunonutrition (Intensivpatienten), nicht bei Sepsis (Apache Score  $\geq$  15)
- Chirurgische oder allgemeine Wundheilungsstörungen, Dekubitus
- Konsumierende Erkrankungen



### Nährstoffe in Oral IMPACT® Drink Vanille/Kaffee

Nährstoffe		pro Portion = 237 ml	pro 100 ml
<b>Energiegehalt</b>	kcal	334	141
	kJ	1410	595
<b>Eiweiß (22 kcal %)</b>	g	18,1	7,6
<b>Fett (25 kcal %)</b>	g	9,2	3,9
<b>Kohlenhydrate (53 kcal %)</b>	g	44,7	18,9
<b>Ballaststoffe</b>	g	3,3	1,4
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	350	148
Kalium	mg	450	190
Chlorid	mg	400	169
Calcium	mg	270	114
Phosphor	mg	240	101
Magnesium	mg	77	32
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	4,0	1,7
Zink	mg	5,0	2,1
Kupfer	mg	0,6	0,25
Mangan	mg	0,7	0,3
Fluorid	mg	0,5	0,21
Chrom	µg	33,3	14,1
Molybdän	µg	53,3	22,5
Selen	µg	15,6	6,6
Jod	µg	50	21
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	330	139
Vitamin D	µg	2,2	0,94
Vitamin E	mg	10	4,2
Vitamin K	µg	22,2	9,4
Vitamin C	mg	72,2	30,5
Vitamin B1	mg	0,4	0,17
Vitamin B2	mg	0,6	0,25
Niacin	mg	5,3	2,2
Folsäure	µg	66,7	28
Pantothensäure	mg	2,7	1,14
Vitamin B6	mg	0,5	0,21
Vitamin B12	µg	1,9	0,8
Biotin	µg	24	10,1
<b>Cholin</b>	mg	89	38
<b>Broteinheiten</b>	BE	3,7	1,6
<b>Wasser</b>	ml	183	77

### Eiweiß

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigem leicht verdaulichem Molkeneiweiß und ist mit der Aminosäure Arginin angereichert.

### Aminosäurenprofil

	g/100 ml		g/100 ml
<b>Essentiell</b>	<b>2,45</b>	<b>Nicht-essentiell</b>	<b>3,08</b>
Isoleucin	0,31	Alanin	0,17
Leucin	0,54	Cystein	0,02
Lysin	0,44	Tyrosin	0,31
Methionin	0,15	Prolin	0,56
Phenylalanin	0,29	Glycin	0,10
Threonin	0,24	Glutaminsäure und Glutamin	1,19
Tryptophan	0,08	Asparaginsäure und Asparagin	0,40
Valin	0,40	Serin	0,34
<b>Semi-essentiell</b>	<b>2,05</b>		
Arginin	1,89		
Histidin	0,17		

### Fett

Der Fettanteil in Oral IMPACT® Drink besteht aus einer ernährungsphysiologisch hochwertigen Mischung aus pflanzlichen und tierischen Ölen (Maiskeim-, Fisch- und MCT-Öl).

### Fettsäurenprofil

	in % vom Gesamtfettanteil	g/100 ml
Gesättigte Fettsäuren	46	1,8
davon MCT-Fette	28	1,1
Einfach ungesättigte Fettsäuren	19	0,73
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	33	1,3
davon Omega-3-Fettsäuren/ EPA+DHA+LNA	15	0,6
Omega-6-Fettsäuren/LA	14	0,55
Omega-3- : Omega-6-Fettsäuren:	<b>1 : 0,9</b>	

### Kohlenhydrate

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

### Kohlenhydratprofil

	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil Kaffee/Vanille	g/100 ml Kaffee/ Vanille
Oligo-Polysaccharide	36/30	6,85/5,64
<b>Disaccharide</b>		
Maltose	2	0,4
Saccharose	55/61	10,4/11,6
Lactose	--	< 0,02
<b>Monosaccharide</b>		
Glucose	1	0,11
Fructose	1	0,11

### Ballaststoffe

Die Ballaststoffkomponente besteht zu 100% aus dem löslichen Ballaststoff Benefiber® (partiell hydrolysiertem Guarkernmehl). Die positive Wirkung der löslichen Ballaststoffe unterstützt die physiologische Darmflora, regeneriert die Darmmucosa und fördert die Natrium- und Wasserrückresorption aus dem Darm.

### Zusammensetzung der Ballaststoffe

	g/100 ml
unlöslich	--
löslich	1,4

### Osmolarität / Osmolalität

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (mOsm/kg)
Oral IMPACT® Drink Kaffee	710	910
Oral IMPACT® Drink Vanille	680	890

### Besondere Hinweise

Oral IMPACT® Drink ist

- glutenfrei
- streng lactosearm (< 0,02 g/100 ml)
- enthält Carrageen