



chlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Phyllochinon, D- Biotin,  
Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Kopie nur mit Erlaubnis des  
Shopbetreibers.



Kopie nur mit Erlaubnis des  
Shopbetreibers.

## Typanalyse

	100 ml	250 ml
Phys. Brennwert	360 kJ (86 kcal)	900 kJ (215 kcal)
Energiedichte	0,86 kcal/ ml/ g	0,86 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	0,9 BE	2,3 BE
Osmolarität	-	-
Osmolalität	673 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O	673 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	12 EN %	12 EN %
Kohlenhydrate	51 EN %	51 EN %
Fett	37 EN %	37 EN %
Ballaststoffe	0,0 EN %	0 EN %
<b>Fett</b>	<b>3,5 g</b>	<b>8,8 g</b>
ges. Fettsäuren	1,3 g	3,3 g
MCT	1,2 g	3,0 g
einfach unges. Fettsäuren	1,6 g	4,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	0,45 g	1,13 g
- Omega-3- Fettsäuren	-	-
- Omega-6- Fettsäuren	-	-
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>11 g</b>	<b>27,5 g</b>
Zucker	4,7 g	11,8 g
- Glukose	0,2 g	0,5 g
- Fruktose	-	-
- Laktose	-	-
- Maltose	0,4 g	1,0 g
- Saccharose	4,1 g	10,3 g
Polysaccharide	5,8 g	14,5 g
- Stärke	-	-
<b>Ballaststoffe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>***2,5 g (/ ****3,0 g)</b>	<b>***6,3 g (/ ****7,5 g)</b>
<b>Salz</b>	<b>0,15 g</b>	<b>0,38 g</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	40 µg	100 µg
Vitamin D3	0,48 µg	1,20 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,7 mg	4,3 mg
Vitamin K	5 µg	12,5 µg
Thiaman (B1)	0,12 mg	0,30 mg
Riboflavin (B2)	0,12 mg	0,30 mg
Niacin (B3) NE	2 mg	5 mg
Panthothensäure (B5)	0,4 mg	1,0 mg
Vitamin (B6)	0,16 mg	0,40 mg
Folsäure	16,7 µg	41,8 µg
Vitamin (B12)	0,4 µg	1,0 µg
Biotin	3,6 µg	9,0 µg
Vitamin C	5,7 mg	14,3 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium (Na)	61 mg	152,5 mg
Kalium (K)	93,2 mg	233,0 mg
Chlorid (Cl)	66,6 mg	166,5 mg
Calcium (Ca)	45 mg	112,5 mg
Phosphor (P)	40 mg	100 mg
Magnesium (Mg)	16,3 mg	40,8 mg
<b>Ca/ P- Quotient</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen (Fe)	0,84 mg	2,10 mg

Zink (Zn)	0,84 mg	2,10 mg
Kupfer (Cu)	0,08 mg	0,20 mg
Mangan (Mn)	0,12 mg	0,30 mg
Fluor (F)	-	-
Molybdän (Mo)	6,66 µg	16,65 µg
Selen (Se)	3 µg	7,5 µg
Chrom (Cr)	3 µg	7,5 µg
Jod (I)	6,66 µg	16,65 µg

:: <b>Andere Stoffe</b>		
Cholin	18,3 mg	45,8 mg
Karotinoide	-	-
L- Carnitin	3 mg	7,5 mg
Taurin	6 mg	15 mg
Inosit	1,8 mg	4,5 mg
:: <b>Wasser</b>	<b>80 g</b>	<b>200 g</b>

\*\*\*Proteinäquivalente  
\*\*\*\*Gesamt- Aminosäuren

### Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: <b>Grapefruit</b> 18 x 250 ml 250 ml	0062663 3 0852941 5	762
:: <b>Sommerfrüchte</b> 18 x 250 ml 250 ml	00626662 08529409	580140
:: <b>Orange- Ananas</b> 18 x 250 ml 250 ml	00626656 08529390	580174