

## Elemental 028

### Grapefruit



Abbildung exemplarisch

Elemental 028 ist eine bilanzierte Trinknahrung auf Basis freier Aminosäuren für Patienten mit gestörter Nährstoffverwertung. Besonderheit ist neben der besonderen Zusammensetzung der ausgezeichnete Geschmack. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten :

- :: Grapefruit
- :: Sommerfrüchte
- :: Orange- Ananas

#### Merkmale

- :: Trinknahrung auf Basis freier Aminosäuren (0,86 kcal/ ml)
- :: mit MCT- Fetten (34 Gew %)
- :: milcheiweißfrei
- :: 3 Geschmacksrichtungen
- :: vollbilanziert
- :: Kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Geöffnete Packung gut verschlossen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb 24 Stunden verbrauchen
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

#### Zutaten

Zutatenliste (Grapefruit): Wasser, Maltodextrin, Zucker, fraktioniertes Kokosnussöl, Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Geschmacksverstärker (E330), Aroma, L- Lysin, LAspartat, Stabilisatoren (E460i, E466), Emulgatoren (E471, E472e), L- Leucin, L- Arginin, L- Phenylalanin, L- Prolin, Glukosesirup, L- Valin, L- Isoleucin, Glycin, N- Acetyl L- Methionin, Trinatriumcitrat, L- Threonin, L- Serin, L- Histidin, Dikaliumphosphat, L- Alanin, Calciumglycerophosphat, Magnesiumacetat, Calciumchlorid, Trikaliumcitrat, L- Tryptophan, Cholintartrat, L- Ascorbinsäure, L- Tyrosin, Natriumchlorid, Süßstoff (Acesulfam K), L- Cystin, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L- Carnitin, Inosit, DL-  $\alpha$ - Tocopherylacetat, Nikotinamid, Calcium- D- pantothenat, Mangansulfat, Antioxidationsmittel (E307), Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom- (III)-

#### Indikationen

Elemental 028 ist besonders geeignet für Patienten mit Milcheiweißunverträglichkeit und Malassimilationssyndrom, z. B. bei:

- :: Morbus Crohn
- :: Colitis Ulcerosa
- :: Strahlenenteritis
- :: Kurzdarmsyndrom

#### Kontraindikationen

Elemental 028 darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen und ist ungeeignet bei Patienten mit Galaktosämie.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

Bei Kindern von 3 bis 5 Jahren nur zur ergänzenden und bei Kindern ab 5 Jahren zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

#### Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

#### Empfohlene Tagesmenge:

Zur ausschließlichen Ernährung: 9-10 Tetras/ Tag

Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Tetras/ Tag

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

## Typanalyse

	100 ml	250 ml
⌘ <b>Phys. Brennwert</b>	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>	3,5 g	8,8 g
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>	11 g	27,5 g
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>Eiweiß</b>	***2,5 g (/ ****3,0 g)	***6,3 g (/ ****7,5 g)
⌘ <b>Salz</b>	0,15 g	0,38 g
⌘ <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>	1,1	1,1
⌘ <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	0062663 3	762
250 ml	0852941 5	
<b>:: Sommerfrüchte</b>		
18 x 250 ml	00626662	580140
250 ml	08529409	
<b>:: Orange- Ananas</b>		
18 x 250 ml	00626656	580174
250 ml	08529390	