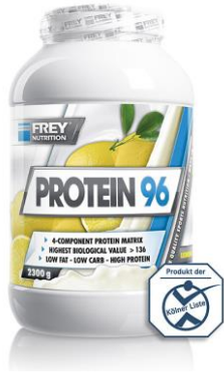


## Produkt PROTEIN 96 - 2300g Dose Geschmack Lemon



### Die Qualitätsmerkmale von PROTEIN 96 im Überblick

- **Weltweit höchster Proteinanteil** von bis zu 100 % Protein i. Tr.
- Low Fat (< 1 g Fett) und Low Carb (< 1 g Kohlenhydrate)\*
- Trägt zur Muskelzunahme und zum Muskelerhalt bei\*\*
- Sehr hohe **biologische Wertigkeit von über 136**
- Sowohl auf Milch- als auch auf Wasserbasis entwickelt
- Hoher Caseinanteil der Proteinzusammensetzung
- **Frei von minderwertigen pflanzlichen Proteinen**
- In 10 leckeren Geschmacksrichtungen erhältlich
- Ideal für kohlenhydratreduzierte Diätphasen und als Zwischenmahlzeit
- Produkt der **Kölner Liste**
  
- **Frei von künstlichen Vitaminzusätzen**
  
- 100%ige Löslichkeit, instantisiert, kein Verklumpen
- Leckerer und cremiger Geschmack
- **Hergestellt in Deutschland**

\* pro Portion mit Wasser

\*\* durch das enthaltene Protein

#### Beschreibung:

#### **Weltweit höchste Proteinkonzentration von bis zu 100 % i. Tr.**

Durch den Einsatz hochwertigster Proteinrohstoffe konnte der Proteinanteil von PROTEIN 96 deutlich erhöht werden und erreicht im Durchschnitt 96 % Protein i. Tr. Bei Geschmack Neutral liegt der Proteinanteil sogar bei nahezu 100 % i. Tr. – ohne jegliche Farbstoffe, ohne Süßungsmittel oder sonstige Zusätze.

Durch die optimale Abstimmung der Proteinkomponenten erreicht PROTEIN 96 eine bisher unerreichte Qualität. PROTEIN 96 trägt aufgrund des hohen Proteinanteils zum Erhalt von Muskelmasse bei (antikatabole Wirkung) und wird aufgrund seines extrem niedrigen Kohlenhydratanteils gerne in einer kohlenhydratarmen Ernährung verwendet.

## 4-Komponenten-Proteinmatrix für eine maximale Qualität

PROTEIN 96 enthält 4 unterschiedliche hochwertige Proteine, die optimal aufeinander abgestimmt sind und im Durchschnitt 96 % Protein i. Tr. erreichen:

- Milchprotein / Casein (70 %)
- Molkenprotein-Isolat (12 %)
- Molkenprotein-Konzentrat (10 %)
- Eiweiß (4 %)

## Hervorragend für kohlenhydratreduzierte Diäten geeignet

Durch die optimale Proteinzusammensetzung und dem niedrigen Kohlenhydratanteil von unter 1 g pro Portion ist PROTEIN 96 ein ideales Supplement für kohlenhydratreduzierte Diätphasen. Nicht zuletzt ist PROTEIN 96 besonders cremig und während einer kohlenhydratarmen Diät eine willkommene leckere Abwechslung. Ein Anrühren im FREY Nutrition® Shaker ist selbstverständlich klumpenfrei möglich.

### Nährwerte:

#### Produktanalyse (Geschmack Vanille):

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	391 kcal	117 kcal
Fett	1,2 g	0,4 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,8 g	0,2 g
Kohlenhydrate	1,7 g	0,5 g
<i>davon Zucker</i>	0,8 g	0,2 g
Ballaststoffe	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	90,9 g (96 % i.Tr.)	27,3 g
Salz	0,32 g	0,10 g

\* 30 g in 300 ml Wasser

#### Aminosäurenbilanz:

Aminosäuren	pro 100 g Protein
L-Alanin	3,3 g
L-Arginin	3,1 g
L-Asparaginsäure	7,4 g
L-Cystein	1,7 g
L-Glutaminsäure	21,2 g
L-Glycin	1,7 g
L-Histidin	2,5 g
<b>L-Isoleucin (BCAA)*</b>	<b>6,0 g</b>
<b>L-Leucin (BCAA)*</b>	<b>9,8 g</b>
L-Lysin*	7,3 g
L-Methionin*	2,6 g

L-Phenylalanin*	4,4 g
L-Prolin	8,1 g
L-Serin	4,5 g
L-Threonin*	4,2 g
L-Tryptophan*	1,3 g
L-Tyrosin	4,5 g
<b>L-Valin (BCAA)*</b>	<b>6,4 g</b>

\* essentielle Aminosäuren

### **Mineralstoffbilanz:**

<b>Mineralien</b>	<b>pro 100 g</b>
Calcium	1037 mg
Phosphor	613 mg
Magnesium	24 mg
Kalium	294 mg

### Verzehrempfehlung:

1 Portion = 30 g (ca. 3 Esslöffel) in 300 ml fettarme Milch oder Wasser einrühren und 1-3 Portionen pro Tag verzehren. Optimale Einnahme verteilt über den Tag und vor allem als letzte Mahlzeit des Tages kurz vor dem Schlafengehen.

### Zutaten:

#### **Geschmack Lemon:**

**Milchprotein** (63 %), **Molkenprotein**-Isolat (14 %), **Molkenprotein**-Konzentrat (10 %), **Eiprotein** (9 %), Aroma, Säuerungsmittel (Citronensäure), Zitronenfruchtpulver, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Saccharin, Sucralose), Pomeranzenextrakt, Farbstoff (Beta-Carotin).

#### **EAN/GTIN-Nummer:**

**2300 g Big-Box mit Dosierlöffel (= 77 Portionen)**

PROTEIN 96 2300 g Dose Lemon: 4260206490968

#### **Pharmazentralnummer (PZN):**

PROTEIN 96 2300 g Dose Lemon: 10534228

