

# GLUTAMINPEPTID

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Białka wspierają wzrost masy mięśniowej i jej utrzymanie. Glutaminpeptid jest opracowany z szybko dostępnego białka do wzbogacania innych produktów lub napojów. SPONSER Glutaminpeptid jest hydrolizowanym enzymatycznie białkiem pszenicy złożonym z di- i tri-peptydów o bardzo wysokiej zawartości glutaminy (365 mg / g czystego białka). L-glutamina jest pół niezbędnym aminokwasem, tj. W normalnych warunkach organizm jest zdolny do tworzenia L-glutaminy niezależnie z puli aminokwasów. W czasach zwiększonego zapotrzebowania na sportowców zalecane jest dodatkowe spożycie poprzez odżywianie. Glutaminpeptid ze swoim zintegrowanym spektrum aminokwasów jest również odpowiedni dla sportowców siłowych, jak i wytrzymałościowych.



## Zalety

- Średnia masa cząsteczkowa 6500 D.
- Bez laktozy i białka mleka. 100% roślinne.
- Praktyczny neutralny smak

## Zastosowanie

Codziennie 15-20 g podzielone na 2-3 części, jedną z nich spożyj zaraz po treningu. Dodaj do koktajli, jogurtów lub innych napojów. 1 porcja = 10 g (1 łyżeczka = około 5 g).

### APPLICATION & PREPARATION

Prepare	Before	During	After	Water	Milk
	≡	≡	≡	✓	

# GLUTAMINPEPTID

Smaki /Opakowanie /Wartości odżywcze

Neutralny. Puszka 250g.

TYPISCHE NÄHRWERTE/VALEUR NUTRITIVE/NUTRITION FACTS/VOEDINGSWAARDE	PER 100 G	PER 10 G (2 TL*)
Energie/energy kJ (kcal)	1725 (410)	173 (41)
Fett/lipides/fat/vetten	4.3 g	0.4 g
davon gesättigte Fettsäuren/dont acides gras saturés/of which saturated fatty acids	1.0 g	0.5 g
Kohlenhydrate/glucides/ carbohydrates/koolhydraten	12 g	1.2 g
davon Zuckerarten/dont sucres/of which sugars	< 0.5 g	< 0.1 g
Eiweiss/protéines/protein/eiwitten	80 g	8.0 g
Salz/sel/salt/zout**	1.5 g	0.15 g

\*Teelöffel/cuillère à café/tea spoon

\*\*berechnet aus natürlichem Natriumgehalt (600 mg/100 g), kein Kochsalz zugesetzt./Calculated from natural sodium content, no salt added.

Molekulargewicht/molecular weight: 22% < 500 D, 46% < 5000 D

INGREDIENTS: Wheat protein hydrolysate (enzyme hydrolysis).

Developed in Switzerland and produced in the USA.

AMINOSÄUREN	PER 100 G	PER 10 G
ESSENTIAL Histidin	1.4 g	140 mg
Isoleucin	3.2 g	320 mg
Leucin	5.4 g	540 mg
Lysin	1.2 g	120 mg
Methionin+Cystein	3.2 g	320 mg
Phenylalanin+Tyrosin	6.8 g	680 mg
Threonin	1.9 g	190 mg
Tryptophan	0.5 g	50 mg
Valin	3.1 g	310 mg
NON-ESSENTIAL Alanin	1.9 g	190 mg
Arginin	2.7 g	270 mg
Asparaginsäure	2.4 g	240 mg
Glutaminsäure (incl. Glutamine)	29.4 g	2940 mg
Glycin	2.6 g	260 mg
Prolin	10.4 g	1040 mg
Serin	3.1 g	310 mg