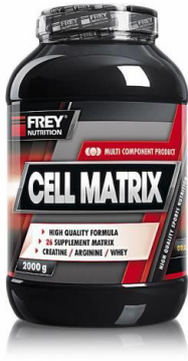


Produkt CELL MATRIX - 2000 g



CELL MATRIX ist ein All-In-One-Produkt der neuesten Generation und enthält wichtige Nährstoffe, hochwertige Aminosäuren, lebensnotwendige Mineralstoffe und essentielle Vitamine in einem ideal abgestimmten Verhältnis. Durch beigefügte Substanzen wie Creatin, Glutamin, D-Ribose wird die Produktqualität deutlich erhöht. Das in CELL MATRIX beigefügte hochwertige Whey Protein Isolat trägt zu einem Aufbau von Muskelmasse und zum Erhalt von Muskulatur bei. Kurzum: CELL MATRIX ist die perfekte All-In-One-Formel für den leistungsorientierten Sportler.

Die Qualitätsmerkmale von CELL MATRIX im Überblick

- **All-In-One-Produkt der neuesten Generation**
- Ultrafiltriertes Molkenprotein-Isolat (22 %)
- Ohne Einfachzucker, mit Maltodextrin DE 12
- **Hoher Anteil an freien BCAAs**
- Trägt zu einer Zunahme an Muskelmasse bei = anaboler Effekt*
- Trägt zur Erhaltung von Muskelmasse bei = antikataboler Effekt*
- Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei**
- Trägt zu der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei***
- Erhöhung der Leistungsfähigkeit beim Schnellkrafttraining****
- Plus D-Ribose und L-Glutamin
- Plus wichtiger Mineralstoffe und lebensnotwendiger Vitamine
- 100%ige Löslichkeit, instantisiert, kein Verklumpen
- **Hergestellt in Deutschland**

* durch das enthaltene Protein

** durch das enthaltene Vitamin B6

*** durch das enthaltene Zink

**** im Rahmen kurzzeitiger intensiver körperlicher Betätigung und Einnahme von 3 g Creatin pro Tag

Beschreibung:

Das perfekte All-In-One-Produkt

Wer zahlreiche wichtige Nährstoffe in einem einzigen Produkt vereint haben möchte, für den ist CELL MATRIX genau das Richtige. CELL MATRIX eignet sich sehr gut als Post-Workout-Nutrition und wird aufgrund seiner positiven Eigenschaften von zahlreichen Athleten unterschiedlichster Sportarten direkt nach der Trainingseinheit eingenommen. Durch das beigefügte Vitamin B6 kommt es zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zur Verringerung von Ermüdungen. Weiterhin trägt Vitamin B6 zur Regulierung der Hormonaktivität bei. Das in CELL MATRIX enthaltene Antioxidans Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Nicht zuletzt trägt das in CELL MATRIX vorliegende Zink zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. Viele weitere wichtige Nährstoffe wie Magnesium, welches eine wichtige Funktion für die Zellteilung besitzt, BCAAs (verzweigtkettige Aminosäuren), Taurin und Arginin runden das Portfolio von CELL MATRIX ab und machen es zu einem Produkt mit der POWER-Formel voller wichtiger Nährstoffe.

Die POWER-Formel voller wichtiger Nährstoffe

CELL MATRIX ist mit zahlreichen außerordentlichen Nährstoffen angereichert, die im Verbund eine deutlich erhöhte Produktqualität erreichen: Maltodextrin mit DE 12 gewährleistet die Muskelglykogenauffüllung mit komplexen und schnell verfügbaren Kohlenhydraten. Creatin erhöht die körperliche Leistung bei Schnellkrafttraining im Rahmen kurzzeitiger intensiver körperlicher Betätigung (mit mind. 3 g pro Tag). Das in CELL MATRIX enthaltene Protein trägt zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse bei. Taurin, L-Glutamin, L-Arginin, D-Ribose, Kalium, Natrium und Inositol sind weitere relevante Nährstoffe, die in CELL MATRIX enthalten sind und zu einer einzigartigen Produktqualität führen. CELL MATRIX ist die perfekte All-In-One-Formel für den Hobby-, Freizeit- und Leistungssportler!

Nährstoffe (pro 100 g):

ATP-Precursor Nährstoffe:

- 5000 mg Creatin Monohydrat

Cell-Voluminizer Nährstoffe:

- 5000 mg Taurin
- 4000 mg L-Glutamin
- 2000 mg D-Ribose
- 520 mg Kalium
- 150 mg Natrium
- 30 mg Inositol

Insulgene Nährstoffe:

- 62000 mg Maltodextrin (DE 12)
- 5000 mg Taurin
- 4000 mg L-Arginin
- 4000 mg L-Glutamin
- 800 mg L-Isoleucin
- 400 mg L-Leucin
- 400 mg L-Valin
- 13,1 mg Zink

Mineralstoffe:

- 523 mg Kalium (26 %)*
- 367 mg Magnesium (98 %)*
- 150 mg Natrium

Vitamine:

- 147,0 mg Vitamin C (184 %)
- 29,4 mg Niacin (184 %)*
- 22,1 mg Vitamin E (184 %)*
- 11,0 mg Pantothensäure (184 %)*
- 2,6 mg Vitamin B6 (184 %)*
- 2,6 mg Vitamin B2 (184 %)*
- 2,0 mg Vitamin B1 (184 %)*
- 382,0 mcg Folsäure (191 %)*
- 91,8 mcg Biotin (184 %)*
- 5,3 mcg Vitamin B12 (212 %)*

*empfohlener Tagesbedarf (nach RDA)

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	375 kcal	225 kcal
Fett	0,2 g	0,1 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	62,0 g	37,2 g
<i>davon Zucker</i>	0,0 g	0,0 g
Ballaststoffe	0,2 g	0,1 g
Eiweiß	21,4 g	12,8 g
Salz	0,38 g	0,23 g

- 60 g in 400 ml Wasser

•

Aminosäurenbilanz:

Aminosäuren	pro 100 g Protein
L-Alanin	2,9 g
L-Arginin	27,4 g
L-Asparaginsäure	6,4 g
L-Cystein	1,3 g
L-Glutaminsäure	10,5 g
L-Glycin	0,8 g
L-Histidin	1,0 g
L-Isoleucin (BCAA)*	9,1 g
L-Leucin (BCAA)*	8,8 g
L-Lysin*	5,6 g
L-Methionin*	1,3 g
L-Phenylalanin*	1,8 g
L-Prolin	3,2 g
L-Serin	2,7 g
L-Threonin*	3,6 g
L-Tryptophan*	0,8 g
L-Tyrosin	6,7 g
L-Valin (BCAA)*	6,1 g

* essentielle Aminosäuren

Zugesetzte Aminosäuren:

Aminosäuren	pro 100 g
L-Arginin	4000 mg
L-Glutamin	4000 mg
L-Tyrosin	800 mg
L-Isoleucin	800 mg
L-Leucin	400 mg
L-Valin	400 mg

Vitaminbilanz:

Vitamine	pro 100 g
Vitamin C	174,0 mg (184 %*)
Niacin	29,4 mg (184 %*)
Vitamin E	22,1 mg (184 %*)
Panhotensäure	11,0 mg (184 %*)
Vitamin B6	2,6 mg (184 %*)
Vitamin B2	2,6 mg (184 %*)
Vitamin B1	2,0 mg (184 %*)
Folsäure	382,0 mcg (191 %*)

Biotin	91,8 mg (184 %*)
Vitamin B12	5,3 mcg (212 %*)

* RDA = % des empfohlenen Tagesbedarfs

Mineralstoffbilanz:

Mineralstoffe	pro 100 g
Magnesium	367 mg (98 %*)
Kalium	523 mg (26 %*)
Zink	13,1 mg (131 %*)
Natrium	150 mg (k.A.)

* RDA = % des empfohlenen Tagesbedarfs

Verzehrempfehlung:

60 g (ca. 6 Esslöffel oder 4 Messlöffel) in 400 ml Wasser einrühren und direkt nach dem Training verzehren. An trainingsfreien Tagen empfiehlt sich die Einnahme morgens direkt nach dem Aufstehen, um für eine rasche Nährstoffversorgung der Muskelzellen zu sorgen.

Zutaten:

Maltodextrin (DE 12), **Molkenprotein**-Isolat, Säuerungsmittel (Citronensäure, Apfelsäure), Taurin, Creatin Monohydrat, L-Arginin, L-Glutamin, D-Ribose, Aroma, Magnesiumcarbonat, L-Isoleucin, L-Tyrosin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, L-Leucin, L-Valin, Verdickungsmittel (Carrageen), Magnesiumcitrat, Süßungsmittel (Sucralose), Zinkgluconat, Trennmittel (Siliciumdioxid), Inositol, Farbstoffe (Rote Bete Pulver), Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Panthotensäure, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12.

Inhalt:

2000 g Big-Box mit Dosierlöffel (= 33 Portionen)

EAN/GTIN-Nummer: 4260206490791

Pharmazentralnummer (PZN): 10533602

