

Lebensmittelinformationen
gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

 **MICROBIONIC**

CELL SHOCK

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

16,1 g

30 Tages-
portionen

30 Kapseln

NÄHRWERTANGABEN

NÄHRSTOFFE	PRO TAGES- PORTION ¹	NRV*
ATP (Adenosin 5'-Triphosphat Dinatrium)	200 mg	-
NADH (Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid)	25 mg	-
Coenzym Q10	25 mg	-
Melonenfruchtsaftkonzentrat (aus Cantaloupe-Melonen)	15 mg	-
davon SOD (Superoxid-Dismutase)	210 IE	-
Blutregaltpulver	60 mg	-
davon Astaxanthin	3 mg	-
Vitamin B6	15 mg	1.071 %
Selen	44 µg	80 %

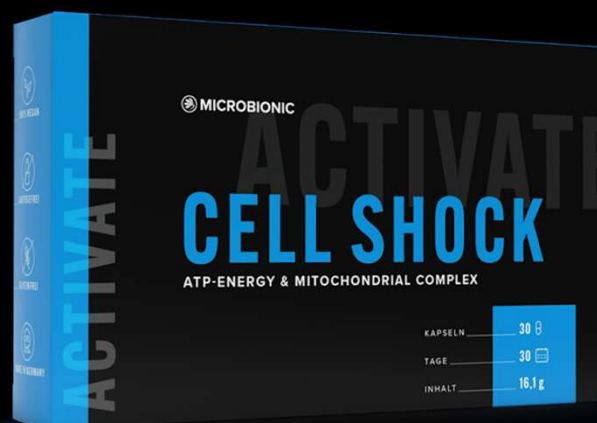
*Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut VO (EU) Nr. 1169/2011
¹entspricht einer Kapsel

Zutaten

Adenosin 5'-Triphosphat Dinatrium (ATP; Herkunft USA), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Reismehl, Blutregaltpulver, Coenzym Q10, Pyridoxal-5-Phosphatmonohydrat, Nicotinamidadenindinukleotid, Melonenfruchtsaftkonzentrat (Herkunft Frankreich), L-Selenomethionin

Health Claims gemäß Verordnung (EU) Nr. 432/2012

- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- Vitamin B6 und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei



Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser 20 - 30 Minuten vor dem Frühstück auf leeren Magen einnehmen.

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Für Kinder nicht geeignet.

Wichtige Hinweise

Dies Produkt ist **nicht** für Schwangere, Stillende, Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren oder Personen mit spezifischen gesundheitlichen Problemen geeignet.

Aufbewahrung

Die Lagerung sollte trocken, lichtgeschützt bis maximal 25°C erfolgen.