

POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER

POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER ist ein Pulver zur Herstellung eines Instant-Getränkes mit **Koffein, Guarana, Taurin, Magnesium, Vitaminen** und **Kohlenhydraten (C5ENERGY)**.

Das in **POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER** enthaltene Koffein trägt in kurzer Zeit dazu bei, die **Wachheit** zu erhöhen und die **Aufmerksamkeit** zu verbessern (**positives Votum der EFSA**).

POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER ist gezielt mit Nährstoffen ergänzt, die zu wichtigen normalen Körperfunktionen beitragen. Beispielsweise trägt **Magnesium** zur normalen Aufrechterhaltung der Muskelfunktion bei. Nicotinamid **trägt** zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. **Vitamin B6** trägt zur Regulation der Hormontätigkeit bei und **Pantothensäure** zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit.

POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER trägt zu einer ausreichenden Zufuhr an **Koffein, Guarana, Mineralien** und **Vitaminen** bei.

Vorteile von POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER auf einen Blick:

- **Bezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel - Pulverkonzentrat zur Herstellung eines koffeinhaltigen Vitamin- und Mineral-Erfrischungsgetränks mit Zusatz von Coffein, Guarana und Taurin mit Zuckerarten und Süßungsmittel**
- **Das Speed Koffein-Konzentrat!**
- **Jetzt mit noch mehr Koffein, Guarana und Taurin**
- **Koffein trägt dazu bei, die Wachheit zu erhöhen und die Aufmerksamkeit zu verbessern**
- **Plus C5ENERGY® = spezielle Kohlenhydratmischung 1:3:1**
- **Vitamin B2, B6, B12, Folsäure und Niacin tragen zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei**
- **Magnesium trägt zur normalen Aufrechterhaltung der Muskelfunktion, zum Elektrolyt-Ausgleich und zur normalen Funktion des Herzmuskels bei**
- **Pantothensäure trägt zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei**
- **Vitamin C und VitaminB2 tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress (Schäden) zu schützen**
- **Ohne Aspartam**
- **Ohne künstliche Farbstoffe**
- **Ohne gluten- und lactosehaltige Zutaten**
- **Für Veganer geeignet**
- **Health Claims:**
Laut Health Claims dürfen für Taurin, Guarana und Kohlenhydrate, welche in Nahrungsergänzungen eingesetzt werden, keine weiteren Aussagen gemacht werden
- **Rohstoffe in geprüfter Arzneibuch-/Pharmaqualität**

Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine gesunde Lebensweise ist von großer Bedeutung.

Überschreiten Sie die angegebene tägliche Verzehrsmenge nicht.

Die europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (**EFSA**) hat in einem sehr strengen wissenschaftlichen Bewertungsverfahren die Wirkung von Koffein, der Vitamin, und der Mineralstoffe untersucht, wie diese in **POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER** enthalten sind. Die unabhängigen Wissenschaftler sind dabei zu dem Ergebnis gelangt, dass die genannten Nährstoffe für die Gesamtbevölkerung einen Beitrag zu den oben beschriebenen Körperfunktionen leisten können. Diese wichtige Verbrauchsinformation ist deshalb sogar gesetzlich zugelassen und darf ausdrücklich gemacht werden.

Bei Einhaltung der Verzehrsempfehlung wird eine Menge an den o.g. Nährstoffen erreicht, die ausreicht, um die beschriebenen positiven Wirkungen zu erzielen; dies gilt für die Gesamtbevölkerung..

Achtung:

Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen. (Koffeingehalt 80 mg pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge).

Zutaten: C5ENERGY (Maltodextrin, Isomaltulose*, Fructose, Amylose, Amylopektin), Magnesiumcarbonat 4,7%, Säuerungsmittel Zitronensäure, Taurin 2%, färbendes Lebensmittel Rote Bete Pulver, Anthocyane, Koffein 1,6%, Guarana Pulver, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Vitaminmischung (Vitamin C 0,24%, Nicotinamid 0,086%, Vitamin E 0,04%, Calcium-D-pantothenat 0,024%, Vitamin B6 0,008%, Vitamin B2 0,0064%, Vitamin B1 0,0056%, Folsäure 0,0008%, Biotin 0,0006%, Vitamin B12 0,00004%), Süßungsmittel Natriumcyclamat, Aroma.

*: Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle.

Verzehrempfehlung für POWERSTAR FOOD DYNAMO EXPLODER:

Bei Bedarf 5 g (1 gestr. **POWERSTAR-Messlöffel**=16 g) in 100 ml Wasser oder 10 g in 100-125 ml Wasser einrühren. In der Praxis wird häufig höher dosiert. Dann sollte auch die Flüssigkeitsmenge entsprechend erhöht werden. Beachte jedoch, daß in 10 g Pulver 160 mg Koffein enthalten und höhere Dosierungen nicht für Kinder, Diabetiker und koffeinempfindliche Personen geeignet sind.

Lagerung:

Dose immer verschlossen, kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Anbieter:

POWERSTAR FOOD
Nahrungsergänzungen GmbH
Hauptstr. 152
66424 Homburg
Tel:0684872123
www.powerstarfood.de

Nährwertangaben, Energieangaben und Zusammensetzung :

Nährwert - und Energieangaben (durchschnittlich)	pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (5 g DYNAMO EXPLODER)	pro 100 g DYNAMO EXPLODER
Energie	17,24 kcal / 73,27 kJ	344,80 kcal / 1.465 kJ
Fett	0,00 g	0,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,00 g	0,00 g
Kohlenhydrate	4,20 g	84,00 g
davon Zucker	2,30 g	46,00 g
Eiweiß	0,10 g	2,00 g
Salz	0,06 g	1,20 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Zusammensetzung (durchschnittlich)	pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (5 g)	pro 100 g DYNAMO EXPLODER	% NRV* pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge (5 g)
C5ENERGY bestehend aus:	4.200,00 mg	84,00 mg	
Taurin	100,00 mg	2,00 g	**
Coffein	80,00 mg	1,60 g	**
Guarana	50,00 mg	1,00 g	**
Magnesium	60,00 mg	1,20 g	16,0 %
Vitamin C	12,00 mg	2,40 g	15,0 %
Nicotinamid	4,32 mg	86,40 g	27,0 %
Vitamin E	2,00 mg	40,00 g	16,7 %
Calcium-D-Pantothenat	1,20 mg	24,00 g	20,0 %
Vitamin B1	0,28 mg	5,60 g	25,5 %
Vitamin B2	0,32 mg	6,40 g	22,9 %
Vitamin B6	0,40 mg	8,00 g	28,6 %
Vitamin B12	0,50 µg	10,00 µg	20,0 %
Biotin	30,00 µg	600,00 µg	60,0 %
Folsäure	40,00 µg	800,00 µg	20,0 %
Maltodextrin	2.395,00 mg	47,90 g	**
Isomaltulose	840,00 mg	16,80 g	**
Fructose	840,00 mg	16,80 g	**
Amylose + Amylopektin	125,00 mg	2,50 g	**

Die Nährwert - und Energieangaben sowie die Angaben der Zusammensetzung unterliegen den bei Lebensmittel üblichen Schwankungen.

*: In Prozent der Referenzwerte laut Lebensmittelinformationsverordnung pro empfohlener täglicher Verzehrsmenge

** : Kein NRV festgelegt