

energy-boost

Gezielt zur Unterstützung des Energiestoffwechsels.

Beruf, Familie, Sport und Freizeit erfordern Tag für Tag eine Menge Energie. Um die volle Leistung zu bringen und dem Stress besser gewachsen zu sein, empfiehlt es sich, gezielt den Energiestoffwechsel zu unterstützen. Dabei kommt es auf die Dosierung und Kombination der erforderlichen Mikronährstoffe an.

Die einzigartige Formulierung für mehr Vitalität und Power.

energy-boost enthält mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12 sowie Magnesium entscheidende Mikronährstoffe zur Unterstützung des Energiestoffwechsels. Pantothensäure (Vitamin B5) leistet einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der geistigen Leistungsfähigkeit. Die Vitamine B2, B6, B12 sowie Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Zudem enthält energy-boost hochdosiertes L-Carnitin, Coenzym Q10 und Mate Tee Extrakt.

energy-boost ist eine speziell entwickelte hochkonzentrierte Mikronährstoff-Formel zur Nahrungsergänzung.



energy-boost eignet sich für die langfristige Einnahme.

energy-boost – ein Produkt von Weber & Weber.

Mit **energy-boost** haben Sie sich für ein wertvolles Produkt aus dem Hause Weber & Weber entschieden – ein guter Entschluss. Unser Unternehmen stellt mit modernen Gesundheitsprodukten sowie phytotherapeutischen und homöopathischen Arzneimitteln schon seit über 60 Jahren die natürliche Erhaltung Ihrer Gesundheit in den Mittelpunkt. Wir wollen ganz einfach, dass es Ihnen gut geht.

Erhältlich in folgenden Packungsgrößen:

14 Sticks zu je 3,8 g Direktgranulat = 53,2 g
56 Sticks zu je 3,8 g Direktgranulat = 212,8 g

7 Trinkfläschchen zu je 25 ml = 175 ml
28 Trinkfläschchen zu je 25 ml = 700 ml

7 Portionsbeutel zu je 11 g Trinkgranulat = 77 g
28 Portionsbeutel zu je 11 g Trinkgranulat = 308 g

(in vergleichbarer Zusammensetzung)

energy-boost. Glutenfrei. Laktosefrei. Vegan.

energy-boost

energy-boost.

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Magnesium, L-Carnitin, Coenzym Q10 und Mate Tee Extrakt. Mit Süßungsmitteln.

Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen.

energy-boost enthält mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12 sowie Magnesium entscheidende Mikronährstoffe zur Unterstützung des Energiestoffwechsels. Pantothensäure (Vitamin B5) leistet einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der geistigen Leistungsfähigkeit. Die Vitamine B2, B6, B12 sowie Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Zudem enthält energy-boost hochdosiertes L-Carnitin, Coenzym Q10 und Mate Tee Extrakt.

Nährstoffe	pro 2 Sticks (=Tagesportion)	% NRV*
Vitamin C	160 mg	200
Vitamin B1	2,5 mg	227
Vitamin B2	5,0 mg	357
Niacin (NE**)	20 mg	125
Vitamin B6	5,0 mg	357
Vitamin B12	500 µg	20000
Folsäure	500 µg	250
Pantothensäure	10 mg	167
Biotin	50 µg	100
Magnesium	200 mg	53
L-Carnitin	1000 mg	-
Coenzym Q10	30 mg	-
Mate Tee Extrakt	600 mg	-
davon Koffein	48 mg	-

*NRV = Nährstoffbezugswerte nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

**Niacinäquivalente

Verzehrempfehlung: 2 x täglich zu oder nach einer Mahlzeit den Inhalt eines Sticks (3,8 g) direkt auf die Zunge geben und verzehren. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Enthält eine Phenylalaninquelle.

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

Zutaten: Süßungsmittel: Sorbit; L-Carnitin-L-Tartrat; Mate Tee Extrakt; Magnesiumoxid; Vitamin C; Aromen: Limette, Grapefruit; Trennmittel: Siliciumdioxid; Coenzym Q10; Niacin; Süßungsmittel: Aspartam; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Calcium-D-pantothenat; Vitamin B6; Vitamin B2; Vitamin B1; Vitamin B12; Folsäure; Biotin.

Glutenfrei, laktosefrei. Vegan.

Stand der Information:
04/2023

Weber & Weber GmbH
Herschinger Str. 33
82266 Inning/Ammersee
Tel.: 08143 927-0
Fax: 08143 927-150

Haben Sie Fragen oder Feedback zu **energy-boost**?
Wir laden Sie ein, Ihre ganz speziellen Anliegen an uns zu richten:

über unsere Website unter

www.orthoexpert.de

oder schreiben Sie uns an

info@orthoexpert.de