

Art. 520

Forever FastBreak™



- + Zwischenmahlzeit für unterwegs – enthält viele wichtige Vital- und Nährstoffe
- + Bietet hochwertiges Eiweiß, wertvolle mehrfach ungesättigte Fettsäuren und sättigende Ballaststoffe
- + Fein gemahlene Erdnüsse, Erdnussbutter, Karamell, knusprige Sojastückchen, mit Meersalz abgeschmeckt und mit Milkschokolade überzogen
- + Power-Snack für aktive Menschen
- + Die gesündeste Versuchung der Welt



Energie-Riegel zur Leistungssteigerung. Der Riegel für schnelle Power. Ob im Büro, zu Hause oder in der Freizeit – täglich verlangen wir von unserem Körper volle Leistung. Damit er nicht schlapp macht, benötigt er Treibstoff in Form von Eiweiß, Fett und Kohlenhydraten.

Bei einer ausgewogenen Ernährung ist die Energiezufuhr ausreichend gegeben. Jedoch gibt es Situationen, bei denen unser Körper einen zusätzlichen Energieschub benötigt: wenn ein Termin den nächsten jagt und man keine Zeit zu einer vernünftigen Mahlzeit hat; wenn man nach dem Sport ausgepowert ist oder einfach für den kleinen Hunger zwischendurch. Hier kommt der Forever FastBreak™-Riegel wie gerufen. Forever FastBreak™ enthält in einem Riegel über 50 Prozent fast aller wichtigen Vitamine und Mineralstoffe des täglichen Bedarfs. Außerdem liefert er hochwertiges Eiweiß, wertvolle mehrfach ungesättigte Fettsäuren und sättigende Ballaststoffe. Ideal ist auch die Zusammensetzung dieser Nährstofflieferanten, denn der Anteil an Kohlenhydraten beträgt fast 50 Prozent. Das ist vor allem für Menschen, die im Beruf oder Sport besonders aktiv sind, von Vorteil: Die geballte Energie kann optimal ausgenutzt werden, denn sie füllt die Energiespeicher im Körper rasch wieder auf und bringt so schnelle Power.

Inhalt: 56 g / Riegel

Verzehrempfehlung: 1 Riegel täglich. Enthält: Erdnüsse, Milch und Soja

Zutaten: Milkschokoladenüberzug [Zucker, Palmkernöl, fettarme Milch, Vollmilch, Kakao, Palmöl, Emulgator (Sojalecithin), Vanille], brauner Bio-Reissirup, Sojastückchen (isoliertes Soja-eiweiß, Reisstärke), Karamell [Tapiokasirup, Wasser, Zucker, modifiziertes Palmkernöl, Magermilchpulver, Feuchthaltemittel (Glycerin), Molke (Milch), Eiweißkonzentrat, natürliches Aroma, Säureregulator (Natriumcitrat), Emulgator (Sonnenblumenlecithin), Salz, Verdickungsmittel (Carrageen)], Vitamin- & Mineralstoff-Mix [Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Dicalciumphosphat, Vitamin C (Ascorbinsäure), Zinkgluconat, Eisenbisglycinat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylaceat), Niacinamid, Vitamin A (Beta-carotin), Vitamin-A-Palmitat, Kupfergluconat, Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Mangancitrat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Kaliumiodid, Natriumselenat, Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat], Erdnussbutter, Fruktose, Verdickungsmittel (Gummiarabikum), Erdnüsse, Verdickungsmittel (pflanzliches Glycerin), Erdnussmehl, Erdnussöl, natürliches Aroma, Meersalz

Das könnte dich auch interessieren:

Art. 473
ARGI+® Sticks



Art. 470 / 471
Forever Ultra™ Vanilla / Chocolate Shake Mix



Art. 519
Forever PRO X2™ Chocolate



FOREVER®

THE ALOE VERA COMPANY

Art. 520

Forever FastBreak™

Calcium trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Blutgerinnung
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zur normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen
- | zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen
- | zur Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne

Eisen trägt bei

- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin
- | zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Thiamin (Vitamin B1) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen psychischen Funktion
- | zu einer normalen Herzfunktion

Riboflavin (Vitamin B2) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Niacin (Vitamin B3) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

Folsäure (Folat, Vitamin B9) trägt bei

- | zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- | zu einer normalen Aminosäuresynthese
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Blutbildung
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Biotin (Vitamin B7) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit

Art. 520

Forever FastBreak™

Pantothensäure (Vitamin B5) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einer normalen geistigen Leistung

Jod trägt bei

- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zur normalen Schilddrüsenfunktion

Magnesium trägt bei

- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zum Elektrolytgleichgewicht
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Selen trägt bei

- | zur Erhaltung normaler Haare
- | zur Erhaltung normaler Nägel
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Schilddrüsenfunktion
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zu einer normalen Schilddrüsenfunktion
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Kupfer trägt bei

- | zur Erhaltung von normalem Bindegewebe
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Haarpigmentierung
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Eisentransport im Körper
- | zu einer normalen Hautpigmentierung
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen

Mangan trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Knochen
- | zu einer normalen Bindegewebsbildung
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Chrom trägt bei

- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels

Molybdän trägt bei

- | zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren