

PRODUKTAUSSAGEN

FORMULA 1

EXPRESS NAHRHAFTE MAHLZEIT IM RIEGEL

CRANBERRY UND WHITE CHOCOLATE GESCHMACK

HAUPTAUSSAGEN

25

Enthält 25 Vitamine und Mineralstoffe



15 g Protein pro Riegel



6 g Ballaststoffe pro Riegel

Vegetarisch

Für Vegetarier geeignet



Enthält keine künstlichen Farbstoffe
oder Süßungsmittel



#4473

Mit einer großartigen Mischung aus hochwertigen Proteinen, Ballaststoffen, Vitaminen und Mineralstoffen bietet unser Formula 1 Express Riegel sowohl hervorragende Ernährung als auch Komfort in einem köstlichen Riegel. Perfekt für alle, die eine kalorienreduzierte Ernährung einhalten und eine Mahlzeit durch einen praktischen, nahrhaften Riegel mit nur 209 kcal ersetzen möchten. Eine köstliche Kombination aus Crispies und Cranberries, in weißer Schokolade getaucht und alles in einem ausgewogenen Riegel.

Unser Formula 1 Express Riegel hilft dir, den süßen Heißhunger zu stillen und liefert 15 g Protein, 209 kcal und 25 Vitamine und Mineralstoffe, einschließlich Vitamin C, das zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beiträgt. Jeder Riegel ist auch für Vegetarier geeignet.

VERWENDUNG

Genieße Formula 1 Express Riegel jeden Tag als nahrhafte Mahlzeit:

Zur Gewichtskontrolle: Ersetze zwei Mahlzeiten pro Tag mit einem köstlichen Formula 1 Express Riegel und nimm eine nahrhafte Mahlzeit zu dir.

Zur Unterstützung der ausgewogenen Ernährung und Gewichtserhaltung: Ersetze eine Mahlzeit pro Tag mit einem köstlichen Formula 1 Express Riegel und nimm zwei nahrhafte Mahlzeiten zu dir.

VITAMIN- UND MINERALSTOFFAUSSAGEN

CALCIUM

- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.

MANGAN

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

PHOSPHOR

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

PRODUKTAUSSAGEN

VITAMIN- UND MINERALSTOFFAUSSAGEN

KALIUM

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zur normalen Muskelfunktion bei.
- trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.

SELEN

- trägt zu einer normalen Spermbildung bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

VITAMIN A

- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

VITAMIN B12

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

VITAMIN C

- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion sowie eine normale Knochen- und Hautfunktion bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- erhöht die Eisenaufnahme.

VITAMIN D

- trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

VITAMIN E

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

VITAMIN K

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

ZINK

- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Kohlenhydraten und Makronährstoffen bei.
- trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.
- trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.

- trägt zur Erhaltung normaler Haare, Nägel und Haut bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

JOD

- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

PANTOTHENSÄURE

- trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

VITAMIN B6

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei.
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

BIOTIN

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haare und Haut bei.

NIACIN

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

RIBOFLAVIN

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haut und Sehkraft bei.
- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

THIAMIN

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

KUPFER

- trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einer normalen Haar- und Hautpigmentierung bei.
- trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

MOLYBDÄN

- trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

CHROM

- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

FOLSÄURE

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei.
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.

MAGNESIUM

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.

EISEN

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