

Forever Ultra™ Shake Mix Vanilla / Chocolate

#470 / 471

1-2x
täglich



Ernährungsprogramm auf der Basis von nicht gentechnisch verändertem Soja-Eiweiß.

Der Forever Ultra Shake ist ein leckerer, vielseitiger und einfacher Weg, um deinen Körper mit 23 g nicht gentechnisch verändertem Sojaprotein (inkl. Milch) zu versorgen, ohne Zucker, Fett oder Kohlenhydrate. Der nahrhafte Snack mit köstlichem Vanille oder Schokolade Geschmack kommt ganz ohne Konservierungsstoffe aus und passt hervorragend zu Milch oder deinem Lieblings-Milchersatz. Mit nur 95 Kalorien pro Portion helfen dir die Forever Ultra Shakes dabei, dich bewusst und kontrolliert zu ernähren. Jetzt fehlt nur noch regelmäßige Bewegung und eine kalorienbewusste und fettreduzierte Ernährung und bald kannst du deinem Traumgewicht näher kommen.

Um Muskeln aufzubauen und zu erhalten benötigt der Körper Aminosäuren die nur aus Eiweiß gewonnen werden können. Der Shake ist durch die vollwertige Proteinzufuhr ebenso als Powerdrink für Sportler geeignet oder zum Schlemmen als schmackhafter Milchshake. Du wirst dich noch besser fühlen, wenn du die Forever Ultra Shakes zu einem Teil deines Trainings machst.

Bereits zwei Portionen Forever Ultra Shake, angereichert mit fettarmer Milch, versorgen dich vollständig mit dem Tagesbedarf an wichtigen Vitaminen und Mineralien.

SPORT & FITNESS

- Sättigender Mahlzeit-Ersatz mit vielen Vitalstoffen
- Auch als Zusatz- oder Zwischenmahlzeit bei schlechten Essgewohnheiten
- Bietet eine vollwertige Proteinzufuhr



INHALT:

375 g Pulver (Vanilla) / 405 g Pulver (Chocolate),
1 Messlöffel

VERZEHREMPFEHLUNG:

1-2 x täglich eine Mahlzeit durch einen Shake ersetzen. Einen gestrichenen Messlöffel (= 25 g) in 300 ml Magermilch auflösen, schön cremig rühren und dann genießen. Kann auch mit zerstoßenem Eis oder Früchten gemixt werden.

ZUTATEN:

470 Vanilla

Sojaproteinisolat, Fruktose, Färberdistelöl-pulver, natürliches Vanille Aroma, Sonnenblumenölpulver, Kaliumphosphat, Fructooligosaccharide, Guarkernmehl, Magnesiumoxid, **Soja**lecithin, Sucralose, Calciumcarbonat, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Eisenfumarat, Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), Niacin, Kaliumiodid, Zinkoxid, Mangansulfat, D-Biotin, Pantothensäure, Vitamin A (Retinylpalmitat), Kupfersulfat, Hefe, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalaminsäure), Selen

471 Chocolate

Sojaproteinisolat, Fruktose, Färberdistelöl-pulver, natürliches Aroma, Sonnenblumenölpulver, Kakaopulver, Kaliumphosphat, Fructooligosaccharide, Guarkernmehl, Magnesiumoxid, **Soja**lecithin, Sucralose, Calciumcarbonat, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Eisenfumarat, Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), Niacin, Kaliumiodid, Zinkoxid, Mangansulfat, D-Biotin, Pantothensäure, Vitamin A (Retinylpalmitat), Kupfersulfat, Hefe, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalaminsäure), Selen



FOREVER®

Forever Ultra™ Shake Mix

Vanilla / Chocolate

SPORT & FITNESS

#470 / 471

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Ultra™ Shake Mix entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012 sowie der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

Nährwertangaben:

pro 100 g	pro Portion 25 g
Energie 1590 kJ/380 kcal	397 kJ/95 kcal
Fett 10 g davon: · gesättigte Fettsäuren 1 g	2 g 0 g
Kohlenhydrate 20 g davon: · Zucker 8 g	5 g 2 g
Ballaststoffe 5 g	1 g
Eiweiss 52 g	13 g
Salz 2,2 g	0,55 g



Zusammensetzung pro Portion (25 g Pulver):

Vitamin A	223 µg	28 %*
Vitamin C	40 mg	50 %*
Calcium	49,7 mg	6 %*
Vitamin D	1,5 µg	30 %*
Vitamin E	6 mg	50 %*
Thiamin (B1)	0,41 mg	37 %*
Riboflavin (B2)	0,14 mg	10 %*
Niacin (B3)	7,7 mg	48 %*
Vitamin B6	0,59 mg	42 %*
Folsäure (Folat, B9)	85 µg	42,5 %*
Vitamin B12	0,4 µg	16 %*
Biotin (B7)	25 µg	50 %*

Pantothensäure (B5)	1,9 mg	32 %*
Kalium	515 mg	26 %*
Phosphor	245 mg	35 %*
Jod	75 µg	50 %*
Zink	3,7 mg	37 %*
Selen	17,9 µg	32,5 %*
Kupfer	0,5 mg	50 %*
Mangan	1 mg	50 %*
Eisen	6,9 mg	49 %*
Magnesium	153,5 mg	41 %*

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV

Vitamin A trägt bei

- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellspezialisierung

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

Forever Ultra™ Shake Mix

Vanilla / Chocolate

SPORT & FITNESS

#470 / 471

Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin D trägt bei

- | zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor
- | zu einem normalen Calciumspiegel im Blut
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

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

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

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

Thiamin (Vitamin B1) trägt bei

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

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

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

Forever Ultra™ Shake Mix

Vanilla / Chocolate

SPORT & FITNESS

#470 / 471

Biotin (Vitamin B7) trägt bei

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

Pantothensäure (Vitamin B5) trägt bei

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

Kalium trägt bei

- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks

Phosphor trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion der Zellmembran
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne

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

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

Mangan trägt bei

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

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

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 Makro-nährstoffen

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