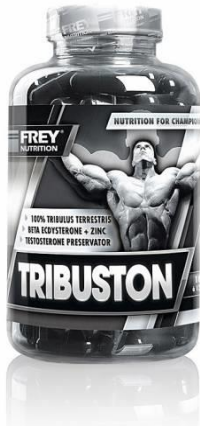


Produkt TRIBUSTON - 180 Kps.



TRIBUSTON ist ein Tribulus-Kombi-Produkt der neuesten Generation und in seiner Zusammensetzung eine Weltneuheit. Es vereint neben Tribulus Terrestris den außergewöhnlichen Stoff Beta Ecdysterone sowie das wichtige Spurenelement Zink in einer optimal zusammengestellten Nährstoff-Matrix. TRIBUSTON wurde insbesondere für weit fortgeschrittene Sportler konzipiert, weshalb es gerne von stark ambitionierten Athleten eingesetzt wird.

Die Qualitätsmerkmale von TRIBUSTON im Überblick

- WELTNEUHEIT: Tribulus + Beta Ecdysterone + Zink
- 90 % Saponingehalt (Mehr geht nicht!)
- 26 % Protodioscinanteil mit maximaler Reinheit
- Ist beteiligt an einem normalen Testosteronspiegel im Blut*
- Starkes Antioxidans – verhilft zu einem normalen Immunsystem*
- Trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei*
- Trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei*
- Unterstützend zur Erhaltung normaler Haut*
- Triple-Caps = 30 % mehr Inhalt
- Darreichungsform in Kapseln für eine bequeme Einnahme
- Hergestellt in Deutschland

* durch das enthaltene Zink

Beschreibung:

Tribulus Terrestris mit einem maximalen Saponingehalt

Tribulus Terrestris ist eine natürliche Substanz, die aus verschiedenen Arten der Tribulus-Gewächse hergestellt wird. Besonders den in Tribulus Terrestris enthaltenen Saponinen kommt eine besondere Bedeutung zu. TRIBUSTON enthält pro Kapsel 1000 mg reinen Tribulus-Extrakt mit einem maximalen steroidal Saponingehalt von 90 % und einem Protodioscinanteil von außerordentlichen 26 %!

Beta Ecdysterone für eine erhöhte Produktqualität

Beta Ecdysterone (auch bekannt als 20-Hydroxyecdysol) ist eine phytochemische Substanz (Pflanzen-Sterol), welche aus verschiedenen Pflanzen extrahiert wird. Beta Ecdysterone rundet TRIBUSTON als Spezialprodukt ab und erhöht dessen Produktqualität beträchtlich. In einer Kapsel TRIBUSTON sind 100 mg Beta Ecdysterone Pulver mit einem Reinheitsgehalt von 95 % enthalten.

Zink – Eines der wichtigsten Spurenelemente mit zahlreichen positiven Eigenschaften

Zink gehört zu den wichtigsten Spurenelementen für unseren Körper. Besonders wichtig ist es für eine normale Funktion des Immunsystems, für eine normale Eiweißsynthese, einen normalen Kohlenhydratstoffwechsel und zeigt positive Auswirkungen auf die Erhaltung normaler Haut. Darüber hinaus trägt Zink zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei, weshalb sich Zink besonders bei fortgeschrittenen Athleten großer Beliebtheit erfreut. Nicht zuletzt ist Zink ein starkes Antioxidans und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Eine Kapsel TRIBUSTON enthält 10 mg reines Zink. Diese Menge entspricht 100 % des Tagesbedarfs.

Eine Tagesportion (3 Kapseln) TRIBUSTON enthält:

- 3000 mg (90 % Saponingehalt, 26 % Protodioscinanteil)
- 300 mg Beta Ecdysterone (95 % Reinheitsgehalt)
- 30 mg Zink (300 % des Tagesbedarfs)

Quellen / Studien:

Yan, W.: Steroidal Saponins from fruits of Tribulus Terrestris. (1996) Bourke, C.A.: Staggers in sheep associated with the ingestion of Tribulus Terrestris. (1984) Tomowa, M., et al: Steroidsaponine and Steroidsapogenine. (1976) Chermnykh, N.S. et al: Die Tätigkeit Ecdysterone auf den Proteinmetabolismus. (1988) Lafont, R.U.: Praktischer Gebrauch von Ecdysterone für Säugetiere, einschließlich Menschen. (2003) Ternes/Täufel/Tunger/Zobel: Lebensmittellexikon, 4. Auflage, S. 2106 (2005).

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	261 kcal	10 kcal
Fett	3,2 g	< 0,1 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	24,8 g	1,0 g
<i>davon Zucker</i>	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	24,7 g	1,0 g
Salz	0,0 g	0,0 g

- 3 Kapseln pro Tag

-
-

Wirkstoffzusammensetzung:

Wirkstoffe	pro 100 g	pro Portion*
Zink	770 mg	30 mg**
Tribulus Terrestris Extrakt	76920 mg	3000 mg
<i>davon Saponine (90 %)</i>	69230 mg	2700 mg
Beta Ecdysterone Pulver	7700 mg	300 mg
<i>davon Beta Ecdysterone (95 %)</i>	7310 mg	285 mg

- 3 Kapseln pro Tag
** RDA = 300 % der empfohlenen Tagesdosis

Verzehrempfehlung:

3 Kapseln pro Tag mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Optimale Einnahme zu den Hauptmahlzeiten, jeweils eine Kapsel morgens, mittags und abends.

Bei der Einnahme von TRIBUSTON empfiehlt sich eine protein- und kohlenhydratreiche sowie ausgewogene Ernährung mit einer ausreichenden Flüssigkeitszufuhr.

Zutaten:

Tribulus Terrestris Extrakt, Beta Ecdysterone Pulver, Rindergelatine (Kapsel), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Zinkoxid, pflanzliches Öl, Farbstoffe (E 171, E 172)

Inhalt:

180 Kapseln à 1300 mg
(= 60 Portionen | reicht für eine 8-Wochen Kur)

EAN/GTIN-Nummer: 4260206490722
Pharmazentralnummer (PZN): 10732603



