

Produkt X-BURN - 120 Kps.



X-BURN enthält einen optimal aufeinander abgestimmten Stack mit 10 wichtigen Stoffen. X-BURN beinhaltet Koffein, Synephrin, Grüntee Extrakt, Guarana Extrakt, Ingwer Extrakt, Chilipulver, Pfeffer Extrakt, Panthotensäure, Vitamin B1 und Biotin, welches zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträgt. Die enthaltene Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Die Einnahme von X-BURN empfiehlt sich vor allem während kohlenhydratreduzierter Diätphasen, um diese optimal zu unterstützen.

Die Qualitätsmerkmale von X-BURN im Überblick

- [10 potente Stoffe, ideal miteinander kombiniert](#)
- [Mit Synephrin = natürliches Ephedrin](#)
- Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei*
- Unterstützt eine normale Funktion des Nervensystems*
- Trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei**
- [Mit Koffein, Guarana, Grüntee, Ingwer etc.](#)
- [Hergestellt in Deutschland](#)

* durch das enthaltene Vitamin B1

** durch das enthaltene Biotin

Beschreibung:

Was ist X-BURN? Ein Stack aus 10 wichtigen Stoffen:

Koffein (1,3,7-Trimethyl-2,6-purindion) liegt bei X-BURN in Reinform vor. Eine Kapsel enthält über 90 mg Koffein. Dies entspricht in etwa 2 Tassen Kaffee.

Bitter Orange Extrakt / Citrus Aurantium Extrakt ist reich an Synephrin (natürliches Ephedrin) und Bioflavonoiden.

Grüntee Extrakt enthält Catechine (Epicatechin/EC, Epicatechingallat/ECG, Epigallocatechin/EGC, Epigallocatechingallat/EPCG).

Guarana Extrakt enthält Koffein, Theobromin und Theophyllin.

Ingwer Extrakt ist eine Pflanzenart aus der Familie der Ingwergewächse (Zingiberaceae).

Chilipulver enthält zahlreiche natürliche Capsaicinoide.

Pfeffer Extrakt enthält Piperin (1-Piperoylpiperidin).

Panhotensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und kann Ermüdungen verringern.

Vitamin B1 gehört zu den B-Vitaminen und gilt als Coenzym der Pyruvat-Dehydrogenase. Es trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Weiterhin trägt Biotin zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und unterstützt eine normale Funktion des Nervensystems.

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Kapsel
Energie	352 kcal	3 kcal
Fett	2,6 g	< 0,1 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,3 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	9,0 g	< 0,1 g
<i>davon Zucker</i>	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	70,3 g	0,5 g
Salz	0,0 g	0,0 g

Substanzanalyse:

Thermogene Substanzen	pro Kapsel
Citrus Aurantium Extrakt	150,0 mg
<i>davon Synephrin (6 %)</i>	9,0 mg
Koffein	60,0 mg
Grüntee Extrakt	250,0 mg
<i>davon Koffein</i>	16,3 mg
Guarana Extrakt	150,0 mg
<i>davon Koffein</i>	16,1 mg
Koffein gesamt	92,4 mg
Ingwer Extrakt	50,0 mg
Chilipulver	15,0 mg
Pfeffer Extrakt	5,0 mg
Panhotensäure	2,0 mg
Vitamin B1	0,5 mg
Biotin	16,7 mcg

Verzehrempfehlung:

3 Kapseln pro Tag mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. An Trainingstagen eine Kapsel 30 Minuten vor dem Frühstück, eine Kapsel 30 Minuten vor dem Mittagessen und eine Kapsel 30 Minuten vor dem Training einnehmen. An trainingstagenfreien Tagen eine Kapsel 30 Minuten vor dem Frühstück, eine Kapsel 30 Minuten vor dem Mittagessen und eine Kapsel 30 Minuten vor dem Abendessen einnehmen.

Die Kombination mit CARNITIN CAPS und/oder TYROBURN® ist problemlos möglich und verstärkt den positiven Effekt.

TIPP: Um die Wirkung von X-BURN zu erhöhen, sollte auf eine ausgewogene, kohlenhydratreduzierte und proteinreiche Ernährung geachtet werden. Regelmäßige sportliche Aktivitäten sind empfehlenswert, wodurch die Fettverbrennung noch weiter gesteigert wird.

Zutaten:

Grünteerextrakt, Guarana-Extrakt, Citrus Aurantium-Extrakt, Rindergelatine (Kapsel), Koffein, Inwer-Extrakt, Chilipulver, Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Pfeffer-Extrakt, Panthotensäure, pflanzliches Öl, Vitamin B1, Biotin, Farbstoffe (E 122, E 171, E 172).

Inhalt:

120 Kapseln à 820 mg (= 40 Portionen | reicht für ca. 6 Wochen)

EAN/GTIN-Nummer: 4260206490555

Pharmazentralnummer (PZN): 10732684

