



Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Wofür steht "XS™"?

"XS™" leitet sich von dem englischen Wort "Excess" ab und symbolisiert die Fähigkeit, über sich selbst hinauszuwachsen und die eigenen Grenzen zu überschreiten.

Wird die energiesteigernde Wirkung reduziert, wenn das Produkt täglich konsumiert wird?

Nein.

Wie viel Koffein ist in den XS™ Power Drinks enthalten?

XS™ Power Drinks enthalten 80 mg Koffein pro 250 ml Dose. Das entspricht 1 - 2 Tassen Espresso.

Was ist das Besondere an B-Vitaminen?

Die XS™ Power Drinks enthalten wirksame Mengen an B-Vitaminen: Niacin (Vitamin B3), Pantothensäure (Vitamin B5), Vitamine B6 und B12. Diese B-Vitamine unterstützen den Energiestoffwechsel und helfen dabei, Müdigkeit und Erschöpfung zu reduzieren.

Ist eine Überdosierung mit B-Vitaminen möglich?

B-Vitamine gehören zur Gruppe der wasserlöslichen Vitamine. Übermäßige Mengen der wasserlöslichen Vitamine werden durch den Urin wieder ausgeschieden.

Was ist Taurin?

Taurin ist eine Aminosulfonsäure und ein wichtiger Bestandteil aller Energy/Power Drinks auf dem Markt.

Ist in XS™ Zucker enthalten?

Insgesamt enthält XS™ weniger als eine Kalorie an Zucker. Da XS™ Power Drinks nur Spuren von Zucker enthalten, dürfen sie gesetzlich als "ohne Zucker" bezeichnet werden.

Warum schmecken XS™ Power Drinks so gut, obwohl sie keinen Zucker enthalten und wenig Kalorien haben?

XS™ verwendet Sucralose und Acesulfam-K anstelle von Zucker. Die pflanzliche Mischung aus chinesischem Ginseng und Acaifrukt verleiht den Drinks ihren tollen Geschmack ohne dabei Kalorien aus Zucker zu enthalten.

Wenn XS™ keinen Zucker enthält, woher kommen dann die Kalorien?

Nicht nur Zucker enthält Kalorien, sondern auch viele andere Stoffe. Die Kalorien im XS™ Power Drink stammen von den Inhaltsstoffen Taurinsäure und Inosit.

Warum ist der Verzicht auf Zucker sowie ein niedriger Kaloriengehalt bei den XS™ Power Drinks so wichtig?

Kalorien aus Zucker und Kohlenhydraten können zum Wachstum von Fettreserven führen. Einfache Kohlenhydrate werden auch als hochglykämische (zuckerreiche) Lebensmittel bezeichnet. Hochglykämische Lebensmittel führen dazu, dass Ihr Körper Insulin zur Verdauung des Zuckers erzeugt, welches dann in Ihrem Körper die Botschaft weitergibt, Kalorien als Fett einzulagern. Erst kürzlich gab es viele Diskussionen in der Presse darüber, dass der Zuckeranteil in der Ernährung von Menschen in den letzten Jahren stark angestiegen ist, was zu den unterschiedlichsten Krankheiten führt, darunter auch Diabetes und Fettsucht. Deshalb ist es wichtig, auf den Zuckeranteil zu achten und allgemein gesund und verantwortungsbewusst zu leben.



Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Süßungsmittel

XS™ verwendet Süßungsmittel, die sich in über 100 klinischen Studien als sicher erwiesen haben, einschließlich EFSA (European Food Safety Authority) und US FDA (United States Food and Drug Administration). Die Süßungsmittel sind als Nahrungszusatz in über 80 Ländern freigegeben.

Enthält XS™ Power Drink Gluten?

Nein, XS™ Power Drinks sind glutenfrei.

Gibt es eine maximale Verzehrmenge für die XS™ Power Drinks pro Tag?

Wie andere koffeinhaltige Softdrinks sollten auch XS™ Power Drinks nicht übermäßig konsumiert werden.

Ab welchem Alter darf man XS™ Power Drink trinken?

Da in den XS™ Power Drinks 80 mg Koffein pro Dose enthalten sind (entspricht 1 - 2 Tassen Espresso), wird der Verzehr für Kinder nicht empfohlen.

Kann man den XS™ Power Drink mit Alkohol mischen?

Energy Drinks und koffeinhaltige Getränke werden manchmal zusammen mit Alkohol konsumiert. Bei der jüngeren Generation ist diese Mischung ein beliebtes Party-Getränk. Allerdings wird das Mischen von Alkohol mit koffeinhaltigen Getränken nicht empfohlen.