



Formula®N-Ergy Kapseln

Ob Zuhause, bei der Arbeit oder beim Sport – manchmal gibt es Situationen in denen man es sich nicht leisten kann müde zu werden. Für viele ist die Tasse Kaffee der Retter in der Not. Aber was tun, wenn man kein Freund des heißen Wachmachers oder die nächste Kaffeemaschine außer Reichweite ist?

Probieren Sie die neuen **Formula®N-Ergy** Kapseln. Diese enthalten neben wichtigen Vitaminen des B-Komplexes Koffein aus Guaranaextrakt. Guarana ist eine Kletterpflanze, die im Amazonasgebiet beheimatet ist. Die Samen dieser Pflanze enthalten bis zu viermal mehr Koffein als Kaffeebohnen. Doch anders als beim Kaffee ist das Koffein aus Guarana an Gerbstoffe gebunden, wodurch es langsam, aber stetig an den Körper abgegeben wird. Dadurch ergibt sich eine lang anhaltende belebende Wirkung.



Verzehrempfehlung:

3 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit viel Flüssigkeit einnehmen.

Aufgrund der in **Formula®N-ERGY** Kapseln enthaltenen Vitamine können die nachstehenden klar definierten gesundheitsbezogenen Angaben gemacht werden. Grundlage hierfür ist die Verordnung des EDI über die Kennzeichnung und Anpreisung von Lebensmitteln (LKV) 817.022.

Müdigkeit & Ermüdung:

Die Vitamine B2 (Riboflavin), B6, B12, Niacin, Folsäure und Pantothensäure tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Energie-Stoffwechsel und Nervensystem

Die Vitamine B1 (Thiamin), B2 (Riboflavin), B6, B12, Biotin, Niacin und Pantothensäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Geistige Leistung:

Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Thiamin(B1): Funktion des **Nervensystems**, unterstützt die **Herzfunktion**.

Riboflavin(B2): unterstützt die Erhaltung der **Schleimhäute** sowie der normalen **Sehkraft** und ist wichtig für eine gesunde **Haut**.

B6: ist für eine normale Bildung **roter Blutkörperchen** verantwortlich, verringert **Müdigkeit** und reguliert die **Hormontätigkeit**.

Der Vitamine der B-Gruppe sind wasserlöslich, unser Körper speichert sie nicht, somit müssen diese täglich neu zugeführt werden.