

BODY PRIME

Body Prime bereitet Ihren Körper wirksam auf jedes Gesundheitsprogramm vor. Mit einer deutlichen Menge Magnesium trägt es zu einem normalen Energiestoffwechsel und einem wertvollen Elektrolythaushalt bei. Diese Faktoren sind perfekt, um Ihr System auf Ihr nächstes Gesundheitsprogramm vorzubereiten. Body Prime ist eine wirksame Formel, deren Wirkung Sie nach und nach verspüren. Apfelpektin und Pflaumenpulver machen zusammen einen Großteil des Inhalts jeder Dosis aus. Dies ist also eine sanfte Rezeptur mit Inhaltsstoffen aus bekannten Früchten.

VORTEILE

- > Trägt zu einem gesunden Elektrolythaushalt bei
- > Trägt zum natürlichen Energiestoffwechsel bei
- > Trägt zur Muskelfunktion bei, darunter auch beim Herzmuskel
- > Trägt zu normalen Muskelkontraktionen bei, darunter auch einen normalen Herzschlag
- > Kann Müdigkeit und Erschöpfung mindern

WICHTIGSTE INHALTSSTOFFE

Magnesium

Body Prime enthält 400 mg des wirksamen, essenziellen Makromineral Magnesium. Um Ihren Körper wirksam auf ein Programm mit gesunden Gewohnheiten vorzubereiten, hat Magnesium eine vorbereitende Wirkung die, wie im klinischen Umfeld gezeigt wurde, eine milde Motilität des Darms auslöst. Gleichzeitig ist Magnesium ein entscheidendes Mineral für den Erhalt eines gesunden Elektrolythaushalts und ein wichtiger Mikronährstoff für die Minderung von Erschöpfung. Außerdem hat Magnesium nachweislich eine positive kardiovaskuläre Wirkung.



Mischung aus Apfel, Pflaume

Die synergistische Wirkung von Pflaumenpulver und Apfelpektin sorgt für den optimalen Start eines jeden Gesundheitsprogramms. Zusammen mit Magnesiumoxid wurden diese bekannten Inhaltsstoffe aus Früchten für den Gebrauch im klinischen Umfeld empfohlen, um die Motilität des Darms anzuregen. Dies hat eine Reihe von positiven Auswirkungen. Diese Inhaltsstoffe sind nicht genmanipuliert und für den täglichen Gebrauch zugelassen.

ANLEITUNG

Nehmen Sie einmal täglich 2 Kapseln ein. Die Einnahme von mehr als der empfohlenen Dosis kann eine abführende Wirkung haben.

FAQ

Wie viele Portionen Body Prime sind in einer enthalten?

Jede Flasche Body Prime enthält 90 Kapseln. Bei Einnahme der empfohlenen Dosis von zwei Kapseln täglich sollte eine einen Vorrat für 45 Tage enthalten.

Wie mache ich Body Prime zum Teil meines Alltags?

Body Prime wurde zur täglichen Einnahme mit einer Dosis von 2 Kapseln pro Tag empfohlen. Diese Dosis



kann jederzeit am Tag eingenommen werden. Dies ist eine wirksame Formel, deren Wirkung sich nach und nach bemerkbar macht. Body Prime ist so sanft, dass es Ihre üblichen Aktivitäten nicht beeinflussen sollte. Für Body Prime ist außerdem keine Fastenperiode notwendig und es ist kein Ersatz für eine gesunde und vielseitige Ernährung. Für optimale Ergebnisse möchte Synergy Sie ermutigen, zusammen mit der empfohlenen Dosis Body Prime täglich gesunde und nährstoffreiche Mahlzeiten zu genießen.

Wurden die Vorteile von Body Prime wissenschaftlich untermauert?

Ja, Body Prime und seine Inhaltsstoffe waren schon Gegenstand einiger Studien, darunter auch einige, die im Hughes Center für Forschung und Innovation durchgeführt wurden. Dort wurde die Sicherheit und Wirksamkeit von Body Prime in steigenden Dosen für den Erhalt einer regelmäßigen gesunden Verdauung untersucht und so die Parameter für die empfohlene Dosis festgesetzt. Die unten genannten Studien zeigen die positiven kardiovaskuläre Auswirkungen von Magnesium¹, seinen Nutzen beim Erhalt eines gesunden Elektrolythaushalts² und bei der Minderung von Erschöpfung³.

1. Kupetsky-Rincon, E. a. & Uitto, J. Magnesium: Novel applications in cardiovascular disease - A review of the literature. Ann. Nutr. Metab. 61, 102-110 (2012).
2. EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to magnesium and electrolyte balance (ID 238), energy-yielding metabolism (ID 240 , 247 , 248), neurotransmission and muscle contraction including heart muscle (ID 241 , 242), cell di. EFSA J. 7(9), 1-20 (2009).
3. EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to magnesium and 'hormonal health' (ID 243), reduction of tiredness and fatigue (ID 244), contribution to normal psychological functions (ID 245 , 246), maintenance of normal blood. EFSA 8, 1807 (2010).