

NATURA MIX ADVANCED STÄRKUNG – DIREKTGRANULAT IM BEUTEL



gluten
frei

100%
natürlich

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

NATURA MIX ADVANCED STÄRKUNG – DIREKTGRANULAT IM BEUTEL

FINDEN SIE IHRE STÄRKUNG WIEDER IN UNSEREM MULTINATURPRÄPARAT!

Enthält 20 Beutel jeweils à 2,5 g

Therapiefeld: Stärkungsmittel

Produktlinie: Natura Mix Advanced Stärkung

ANWENDUNGSGEBIETE

Mit Gelée Royale, Acerola und Cyanidin-3 (Mischung roter Früchte). Mit Acerola, einer Vitamin C-Quelle, die zur Verringerung von Müdigkeit und Überanstrengung beiträgt. Für Kinder und Erwachsene. Phasen der Erschöpfung und Genesung. Jahreszeitenwechsel. Anstrengende tägliche Aktivitäten.

Natura Mix Advanced Stärkung ist ein zu 100 % natürliches Produkt, das von den fortschrittlichen wissenschaftlichen Plattformen der Aboca-Forschung validiert wurde. Sie haben es ermöglicht, die Klassen der im Produkt enthaltenen Substanzen wie Vitamine, Lipide, Anthocyane, andere Flavonoide, Mineralstoffe und Aminosäuren zu identifizieren, die natürlich in Gelée Royale, Acerola und Cyanidin-3 (Mischung roter Früchte) enthalten sind.

Natura Mix Advanced Stärkung trägt **dank des im Acerola-Extrakt enthaltenen Vitamins C zur Verringerung von Müdigkeit und Überanstrengung und zur ordnungsgemäßen Funktion des Immunsystems** bei. Darüber hinaus enthält das Produkt auch das

exklusive **Gelée Royale** von Aboca, gefriergetrocknet aus 600 mg frischem Gelée Royale. Die Formulierung wird ergänzt durch die **Mischung roter Früchte Cyanidin-3** mit hohem Anthocyanengehalt, bestehend aus den gefriergetrockneten Säften der **Heidelbeere, Holunderbeere und Brombeere**, die aufgrund ihrer Wirkungssynergie gewählt wurden. Insbesondere **wirkt** der gefriergetrocknete Saft der **Heidelbeere antioxidierend** und der der **Holunderbeere** unterstützt die **natürlichen Abwehrkräfte des Körpers**. Aufgrund dieser Eigenschaften ist **Natura Mix Advanced Stärkung** in den folgenden Fällen geeignet:

- Phasen der Erschöpfung und Genesung;
- Jahreszeitenwechsel;

- anstrengende tägliche Aktivitäten.

Natura Mix Advanced Stärkung ist ideal für Kinder und ist auch für Erwachsene geeignet, die ein Nahrungsergänzungsmittel ohne Bestandteile benötigen, die zu Unruhe oder Schlafstörungen führen können.

ANWENDUNGSHINWEISE

Es wird empfohlen, Kindern unter 6 Jahren 1 Beutel täglich, vorzugsweise morgens, zu verabreichen. Kindern über 6 Jahre und Erwachsenen wird die Einnahme von 2 Beuteln am Tag empfohlen. Den Inhalt des Beutels direkt im Mund zergehen lassen oder verdünnt in Wasser, Fruchtsäften bzw. Joghurt einnehmen.

HINWEISE

Die empfohlenen Verzehrsmengen dürfen nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und sollten im Rahmen einer gesunden Lebensweise eingenommen werden. Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

VORSICHTSHINWEISE

Für die Verwendung des Produktes während der ersten Lebensjahre des Kindes empfiehlt es sich, mit dem Arzt Rücksprache zu halten.

ZUSAMMENSETZUNG

Rohrzucker, gefriergetrocknetes Gelée Royale, Acerola (<i>Malpighia puniceifolia</i>) gefriergetrockneter Fruchtsaft, Zichorieninulin (<i>Cichorium intybus</i>) Wurzel, natürliches Aroma, Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) gefriergetrockneter Fruchtsaft, Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) gefriergetrockneter Fruchtsaft, Gummiarabikum, Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) gefriergetrockneter Fruchtsaft, Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) trockener Fruchtextrakt.	
Menge in der empfohlenen Tagesdosis- 2 Beutel (5 g)	
Gefriergetrocknetes Gelée Royale charakterisiert in 10-Hydroxydecansäure 3,2 % entsprechend 600 mg frischem Gelée Royale	200 mg
Acerola, gefriergetrockneter Fruchtsaft Gesamtgehalt an Vitamin C 7,05 % ≥12 mg/ 2 Beutel (15 % DRV*)	170 mg

Cyanidin-3 bestehend aus:	221,3 mg
Heidelbeere, gefriergetrockneter Fruchtsaft + Trockenfruchtextrakt	97,50 mg
Holunder, gefriergetrockneter Fruchtsaft	82,50 mg
Brombeere, gefriergetrockneter Fruchtsaft <i>Gesamtgehalt an Anthocyanosiden 3,4 %, ausgedrückt als Cyanidin-3-Chlorglucosid</i>	41,3 mg <i>7,5 mg</i>
<i>*DRV: Dietary Reference Values (Nährstoffaufnahme-Referenzwerte)</i>	