

Apfelessig

PZN 002 103 35

Nahrungsergänzungsmittel · 60 Kapseln

Das Trinken von verdünntem Apfelessig ist nicht jedermanns Sache, dafür gibt es jetzt geschmacksneutrale Kapseln mit Apfelessig-Extrakt. Diese haben eine höhere Konzentration und somit eine intensivere Wirkung, als wenn Apfelessig pur oder verdünnt getrunken wird.

„Ein Apfel am Tag hält den Doktor fern“, dieses Sprichwort enthält sehr viel Wahres. Alles Gute aus dem Apfel und noch viel mehr, enthält der Apfelessig: über 90 verschiedene Stoffe, darunter 20 Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine. Diese wertvollen Inhaltsstoffe des Apfelessigs vitalisieren den gesamten Stoffwechsel unseres Körpers.

In den letzten Jahren wird die gesundheitsfördernde Wirkung des Apfelessigs auch wissenschaftlich erforscht. Nach neuesten Erkenntnissen schützt Apfelessig das Herz und stärkt das Immunsystem. Doch er kann noch viel mehr. Besonders reich ist Apfelessig an den Mineralstoffen Calcium, Phosphor, Natrium, Magnesium und Kalium sowie an den Spurenelementen Eisen, Fluor und Silizium. Durch das Zusammenspiel dieser Mineralien und Spurenelemente kann eine Reihe von Krankheiten, wie zum Beispiel die gefürchtete Osteoporose (Knochenschwund) und Karies verhindert werden. Positiv wirkt sich Apfelessig auf den Wasserhaushalt aus, er entwässert die Zellen, stärkt die Nerven, strafft das Bindegewebe und hält es geschmeidig. Neben den Mineralien enthält Apfelessig die lebenswichtigen Vitamine A, B1, B2, B6, C und E, die für eine gesunde Haut sorgen, sowie die Nervenzellen und das Herz schützen. Unser Körper zeigt es uns durch Krankheit und Unwohlsein an, wenn er nicht ausreichend mit diesen Vitalstoffen versorgt wird. Apfelessig, regelmäßig angewendet, vermag dies zu verhindern oder schon eingetretene Beschwerden zu mindern oder gar zu heilen.

Apfelessig ist ein echtes Multitalent. Er ist nicht nur ein natürliches Heilmittel, sondern kann auch Diäten wirkungsvoll unterstützen. Seine anregende Wirkung auf den Stoffwechsel wirkt sich positiv auf den Fettabbau aus. Desweiteren ist Apfelessig mit seinem Wirkstoff Pektin in der Lage das schädliche LDL Cholesterin zu senken, und damit unseren Körper vor Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu schützen. Apfelessig macht aber nicht nur dauerhaft schlank und fit, sondern auch schön. Die erfrischende, belebende Wirkung auf Haut und Haare ist seit jeher bekannt. Deshalb ist Apfelessig seit langem als natürliches Körperpflegemittel beliebt. Er wirkt sich günstig auf den Säuremantel der Haut aus und fördert die Durchblutung. Die Haut glättet und strafft sich und sieht viel frischer aus. Regelmäßig angewendet steigert Apfelessig aufgrund seiner vitalisierenden Eigenschaften unser Wohlbefinden und hält uns bis ins hohe Alter fit.

Zutaten:

Apfelessig-Extrakt, Gelatine (Kapselhülle), Vitamin B6, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid.

Hinweis: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung zu sehen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Dagegen hilft Apfelessig:

- vorzeitige Alterserscheinungen
- Erschöpfung
- Gedächtnisschwäche
- Bauchschmerzen
- Erkältung und Grippe
- Geschwollene Füße
- Hautausschläge
- Muskelschmerzen
- Schlaflosigkeit
- Verdauungsstörungen
- Wetterfühligkeit
- Entzündetes Zahnfleisch

1 Kapsel enthält:

500 mg Apfelessig Extrakt, 2 mg Vitamin B6

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Netto-Füllmenge:

60 Kapseln = 27,6 g

1 Kapsel enthält:

Apfelessig-Extrakt 1000 mg(**); Vitamin B6 4 mg(143%*).

*des empfohlenen Tagesbedarfs gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung(NKV).

**kein empfohlener Tagesbedarf gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung(NKV).



Zusätzliche Informationen zu diesem oder weiteren Produkten erhalten Sie auch unter:

Allpharm Vertriebs-GmbH · Langgasse 63 · 64409 Messel · Tel. +49 (0) 61 59 - 71 70 - 0 · Fax +49 (0) 61 59 - 71 70 - 10 · eMail: info@allpharm.de · Internet: www.allpharm.de