

Produktinformation



V-0003

Ananas-Mango-Papaya

GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Achtung: Enthält ein Trockenmittel, nicht verschlucken!

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Produktbeschreibung:

Die **Ananas**pflanze (*Ananas comosus* L.) gehört zu den Bromeliengewächsen (Bromeliaceae). Sie stammt ursprünglich aus Amerika und wird heute in vielen tropischen Gebieten angebaut. Es handelt sich um eine mehrjährige Pflanze, die eine dichte Blattrosette aus steifen, spitzen und gezähnten Blättern und lilafarbene Blüten besitzt. Zur Reifezeit schwillt die Blütenachse an und umgibt die Samenanlage mit dem saftigen Fruchtfleisch. Oben auf der Frucht wächst ein Büschel aus stacheligen Blättern. Die reife Ananasfrucht ist reich an Vitaminen, besonders Vitamin C, B1, B2 und Niacin, Mineralstoffen sowie an Enzymen, unter anderem Bromelain. Der Hauptteil des Bromelains wird allerdings aus den Mutterstümpfen und der Blütenachse der abgeernteten Bestände gewonnen. Bromelain setzt sich aus einem Gemisch sehr ähnlicher eiweißspaltender Enzyme (Proteasen) zusammen.

Die **Mango** ist die Frucht des Mangobaumes (*Mangifera indica* L.) aus der Familie der Nierenbaumgewächse bzw. Sumachgewächse (Anacardiaceae). Ursprünglich ist die Mango in Südostasien beheimatet und wird in Indien seit mehr als 4000 Jahren kultiviert. Alte indische Legenden preisen die Mango als Speise der Götter, ein Mangobaum spendete angeblich Schatten in Buddhas Garten. Heute wird die Mango in allen tropischen Ländern angebaut und in vielen von ihnen ganzjährig geerntet. Die Mango zählt zu den carotinreichsten Früchten und beinhaltet ebenfalls viele Vitamine und Spurenelemente.

Die **Papaya**, auch bekannt unter den Namen Melonenbaum oder Kressefeige (*Carica papaya* L.), gehört zur Familie der Caricaceae (Melonenbaumgewächse). Auch der Melonenbaum ist in Amerika beheimatet und wird heute in vielen tropischen Ländern als Obstbaum kultiviert. Die Papayapflanze wird bis zu 15 m hoch, ist aber kein Baum im eigentlichen Sinn, da keine Verholzung stattfindet. Eher wird die schnellwüchsige

Pflanze als „baumförmiges Kraut“ bezeichnet. Die Papayafrucht enthält viel **Beta-Carotin, Vitamin C, Flavone, Pektine, ätherische Öle, Bitter- und Gerbstoffe, Spurenelemente und Mineralstoffe.**

Exotische Früchte gelten schlichtweg als echte Vitamin- und Mineralstoffspender und sind besonders reichhaltig an wichtigen Enzymen. Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente stärken das Immunsystem, Enzyme und Antioxidantien aktivieren Körper und Stoffwechsel.

Ananas-Mango-Papaya GPH Kapseln enthalten je 150 mg Ananas Pulver, Mango Trockenextrakt und Papaya Pulver in einer Cellulosekapsel.

Die wertvollen Pflanzeninhaltsstoffe aus der Ananas, der Mango und der Papaya ergänzen sich zu einer natürlichen Verdauungshilfe, indem sie die Darmtätigkeit unterstützen und den Stoffwechsel anregen können. Als Nahrungsergänzung eignen sie sich bei Bewegungsmangel, auf Reisen, als Unterstützung im Rahmen von Diäten, bei Übergewicht sowie zur Gewichtskontrolle. Das in gelben Früchten reichlich enthaltene Beta-Carotin kann helfen, zellschädigende freie Radikale abzufangen und die Zellerneuerung zu unterstützen.

Inhaltsstoffe:

Ananas Saft Pulver (Ananas Pulver, Zitronensäure), Mango Extrakt, Papaya Pulver; Kapselhülle: Cellulose

3 Kapseln enthalten 450 mg Ananas Pulver, 450 mg Mango Extrakt und 450 mg Papaya Pulver.

Rohstoffbeschreibung:

Es werden qualitativ hochwertige Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs eingesetzt. Das Ananas Pulver wird aus einem sprühgetrockneten Ananasfruchtsaft Pulver gewonnen. Bei Mango wird ein Trockenextrakt verwendet. Der Papaya-Rohstoff ist ein Pulver aus sprühgetrocknetem Papayapüree. Die verwendete Kapselhülle besteht aus Cellulose.

Ananas-Mango-Papaya GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 04800 8	90 St	48 g
90 08124 04801 5	180 St	97 g
90 08124 04802 2	360 St	194 g
90 08124 04803 9	750 St	405 g
90 08124 04804 6	1.750 St	945 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

