

Mango Ananas Papaya GPH Kapseln

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 **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 **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.

Mango Ananas Papaya GPH Kapseln enthalten je 180 mg Mango Trockenextrakt, Ananas Pulver und Papaya Pulver in einer Cellulosekapsel.

Die wertvollen Pflanzeninhaltsstoffe aus der Mango, der Ananas 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.

Rohstoffbeschreibung:

Es werden qualitativ hochwertige Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs eingesetzt. Bei Mango wird ein Trockenextrakt verwendet. Das Ananas Pulver wird aus einem sprühgetrockneten Ananasfruchtsaft



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996

Fax: 03572 – 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 1

Infoversion 0002

Stand: Oktober 2013

Pulver gewonnen. Der Papaya-Rohstoff ist ein Pulver aus sprühgetrocknetem Papayapüree. Die verwendete Kapselhülle besteht aus Cellulose.

Verzehrempfehlung:

3 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise:

Glutenfrei. Hefefrei. Lactosefrei.

4075940	Mango Ananas Papaya GPH Kapseln	90 St
4075957	Mango Ananas Papaya GPH Kapseln	180 St
4075963	Mango Ananas Papaya GPH Kapseln	360 St
4075986	Mango Ananas Papaya GPH Kapseln	750 St
4075992	Mango Ananas Papaya GPH Kapseln	1750 St



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: [gallpharma @ gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at) - www.gall.co.at

Fax: 03572 – 869969

Seite 1 von 1

Infoversion 0002

Stand: Oktober 2013