

# Wie ist die Zusammensetzung ?

## **3,50 Gramm Turmalin**

Der Turmalin ist ein Halbedelstein, der in allen Farben in Brasilien auftritt. Sobald der Turmalin unter Druck- oder Temperaturwechsel gesetzt wird, erzeugt er eine elektrische Aufladung, dabei gibt er Negativ Ionen und Infrarotwärme ab.

Jahrzehntelange Erfahrungen haben bewiesen, dass der kostbare Halbedelstein Turmalin der **wirkungsvollste** Bestandteil des Pflasters ist. Daher bestehen die goldenen Vitalpflaster zu über 50% aus dem rot-grünen Turmalin, weil er die höchste Menge an Negativ Ionen an die Haut abgibt (mind. 2100 pro cm<sup>2</sup>).

## **1,00 Gramm Bambusbaumessig und 1,00 Gramm Eichenbaumessig**

Baumessige aus Eiche und Bambus werden in *Japan* als die hochwertigsten angesehen.

Beide ergänzen sich auf ideale Weise:

Der Bambus ist anpassungsfähig, zäh und schnell wachsend und die Eiche extrem langlebig, stark und besonders widerstandsfähig.

Bei der Herstellung wird das Holz im Vakuum bis zu 250° C erhitzt. Der aus dem Holz austretende Dampf wird zu Essig kondensiert und mindestens 5 x gefiltert.

Danach wird der Essig für 6 Monate gelagert und wiederum erhitzt, kondensiert und getrocknet, um als Pulver im Pflaster Verwendung zu finden.

Dieser Prozess erbringt einen Extrakt auf höchstem Reinheitsniveau.

## **0,55 Gramm Dextrin**

In der Natur wird Dextrin vom *Bacillus Macerans* erzeugt. Spielt bei der Feuchtigkeitsbindung beim Pflaster eine große Rolle.

## **0,25 Gramm Pflanzenfaser**

Pflanzenfasern kommen bei Pflanzen im Stängel oder Stamm, der Rinde und als Samenfortsätze vor.

## **0,05 Gramm Loquat**

Das Loquat Blatt enthält Apfelsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Tannin, Carotin und die Vitamine A, B & C. Der Kern enthält Amygdalin, bekannter als Vitamin B17.

## **0,05 Gramm Dokudami**

Die Dokudami-Pflanze wächst nur in *Japan*, *Java* und *Nepal* ab einer Höhe von ca. 3.000 Metern. Sie enthält eine Vielzahl an wertvollen Pflanzenstoffen.

## **0,05 Gramm Chitosan**

Chitosan ist ein Abkömmling des Chitins, das in zahlreichen Organismen (Insekten, Pilzen, Schalen- und Krustentieren etc.) vorkommt.

Chitosan ist ein vielseitig einsetzbarer Stoff, der z.B. Naturwachse und –Öle wasserverdünnbar macht. Da es allerdings auch in hohem Maße fähig ist, Fett zu binden, wird Chitosan auch als "**Fettmagnet**" bezeichnet.

## **0,05 Gramm Vitamin C**

Ich glaube hierzu brauche ich Ihnen nichts schreiben.

**Fazit:** keine chemischen Bestandteile im *japanischen* Goldpflaster !