FRANZI'S NATUR

Innovatives Flüssigwaschmittel aus 99,5% Waschnussextrakt für Nachdenker-, Vorausdenker-, Umdenker- Innen

Die Waschnuss Ursprung & Eigenschaften

Die Waschnuss ist die Frucht des Waschnussbaumes (Sapindus Mukorossi) hinter der rauen Schale steckt das begehrte Saponin, eine seifenhältige Substanz, völlig pH-neutral und von der Umwelt leicht abbaubar. Der Waschnussbaum war ursprünglich in Südindien beheimatet, doch heutzutage findet man ihn über ganz Indien verbreitet. Der Waschnussbaum gehört zur Familie der Seifengewächse (lat. Sapindaceae). Er wächst gewöhnlich bis 25 m in die Höhe und an der Krone bis zu 1,50 m in die Breite. Die Blätter werden 12 bis 30 cm lang. Nach etwa 10 Jahren trägt der Waschnussbaum die ersten Früchte, welche dann ca. 90 Jahre lang geerntet werden können.





Wirkung: Die Waschnuss ist ein wahres Multitalent. Ihre augenfälligste Fähigkeit beruht dabei auf ihrer reinigenden Wirkung. Das in der Schale enthaltene Saponin löst Fett und hartnäckige Flecken aus Textilien, ohne dabei die Fasern anzugreifen. Die Waschnuss kann bei allen Waschtemperaturen angewendet werden und die Zugabe eines Weichspülers erübrigt sich üblicher Weise, da die Wäsche sehr geschmeidig wird.

Die Verflüssigung von Waschnüssen ist ein großer Fortschritt für die alternativen Wasch- und Reinigungsverfahren. Das Natur-Waschmittel, aber auch Haushaltsreiniger und Pflegeprodukte sind Erzeugnisse einer neuen Generation von alternativen Reinigungsmitteln.

Beim Waschen, Reinigen und Pflegen mit den Waschnussprodukten bleiben die Fasern, Haut- und Haarstrukturen geschlossen, somit gibt es keine Chemie, die in den Fasern, den Haaren oder der Haut haften bleiben und Reizungen und Allergien auslösen können.

HINWEIS: Flüssig Waschnuss ist, da ohne Bleichmittel, nicht für WEISSE Wäsche geeignet Es muss ein natürliches

Bleichmittel in Pulverform dazugegeben werden. Waschnuss Flüssig nicht direkt auf die Textilien schütten. Dies kann zu braunen Flecken führen. Waschmittel stets in die Einspülkammer der Waschmaschine geben, wenn das Wasser einläuft.

Produziert werden sie nach einem speziellen Rezept. Der Reinigungseffekt ist ausschließlich auf die natürlichen Saponine (Seifenstoffe) der Frucht des Seifenbaumes zurückzuführen. Waschnüsse haben einen entscheidenden Vorteil gegenüber den chemischen Produkten. Übliche Waschmittel sind alkalisch. Waschnüsse hingegen haben einen neutralen pH-Wert, der hautfreundlicher ist.

Enthält außer Duft und 0,01% Natriumbenzoat als Haltbarmittel keine weiteren oft übichen Zusätze.

1,5 Liter Konzentrat für 50 Waschgänge

Erhältlich in 5 Dutnoten:

- Natural ohne Duft, Green Tea & Lemon Grass,
- Wild Flower, Sensitive mit Kamille,
- Black & Blue mit Limettenduft.

