



4evo Naturprodukte
Import & Handel

Waschnussbaum (*Sapindus mukorossi*)

Der Waschnussbaum gehört zur Familie der Seifenbaumgewächse.
Der *Sapindus mukorossi* wächst hauptsächlich in Nordindien und im Tibet.



Der **Waschnussbaum**, indisch *Ritha*, *Doadni*, *Doda* oder *Dodan*, ist einer der wichtigsten Bäume der tropischen und subtropischen Regionen von Asien. Der wertvollste Teil des Baumes sind seine Früchte, die seit Jahrhunderten zum Waschen verwendet werden.

Der Baum wächst von Afghanistan bis China wild, am liebsten in tiefem Lehmboden und in Gebieten die jährlich 1500 bis 2000 mm Regen bekommen.
Der Baum kann 70 - 90 Jahre alt werden und dabei 25 Meter Höhe und einen Umfang von 3 bis 5 Metern erreichen. Die Rinde ist bei jungen Bäumen hellgrau und glatt, bei älteren dunkelgrau.
Der Baum wird nicht gedüngt und ist somit auch nicht chemisch belastet.

Weitere Daten zum [Sapindus mukorossi](#):

- bis zu 25 m hoch, Krone bis 1,80 m
- Rinde dunkel bis blaßgrau, etwas rau
- Zweige bis 50 cm lang, tragen 5 bis 8 Blätterpaare
- Alter: ca. 70 –90 Jahre
- Umfang des Stammes: 3 –5 Metern
- Häufig verbreitet in Nord- bis Mittelindien, Nepal, umliegende Gebiete

Nach zehn Jahren trägt der Baum die ersten Früchte, orange klebrige Nüsse, die etwa haselnussgroß sind und von Oktober bis März geerntet werden. Nach dem Trocknen sind die Früchte nicht mehr klebrig. Auch die Farbe der Nüsse verändert sich; sie variiert von rotbraun bis dunkelbraun.

Die Schale der Nüsse enthält bis zu 15 % Saponin, wobei die Qualität von der Erntezeit und dem Alter des Baumes bestimmt wird.

Die Früchte werden in Indien traditionell zum Waschen von Kleidern und Haaren verwendet, aber auch in der chinesischen und ayurvedischen Medizin.

In Südindien, wie auch auf den benachbarten Inseln, wie z. B. Bali, wächst eine andere Art der *Sapindus* Bäume mit Namen *Sapindus trifoliatus* oder *Sapindus indicus*. Diese beiden *Sapindus* Arten sind ein wenig kleiner als der *Sapindus mukorossi*. Die Waschnüsse von dem *Sapindus trifoliatus* und dem *Sapindus indicus* besitzen einen geringeren Saponin Gehalt als die von dem *Sapindus mukorossi*.

Die beiden *Sapindus* Arten haben ca. 8-9 % Saponin während wir bei der *mukorossi* bis zu 15 % Saponin vorfinden. Unsere Waschnüsse stammen vom *Sapindus mukorossi*.

Quelle: wikipedia