

Myrobalanen-Extrakt

Botanischer Name Terminalia-Arten, bes. Terminalia chebula

Ursprung Indien

Gerbstoffzuordnung Hydrolysierbare Gerbstoffe (Säurebildner)

Farbe Rot 1,5% / Gelb 3,0 %

Spezifikationen (Alle Werte nach der Filtermethode)

Gerbstoffgehalt %	62 +/- 0,5
Nicht lösliche Stoffe %	2,0 +/- 0,5
Feuchtigkeit %	6,0 +/- 0,4
Nicht-Gerbstoffe %	28 +/- 0,5
pH (6,9° Bé)	3,1 +/- 1,0
Asche %	3,0

Beschreibung

Terminalia chebula ist ein Baum mit runder Krone und breit gefächerten Ästen. Seine Hauptanteile enthalten chebulagische, chebulinische Säuren und Corilagin. Seine Früchte haben entspannende, magenberuhigende und tonische Eigenschaften. Bekannt sind die Inhaltsstoffe auch als adaptogenes hepatoprotektives Mittel. Die Frucht ist adstringent, tonisch, abführend, karminativ, fiebersenkend und antiasthmatisch. Es wird oft bei Hämorrhoiden, Lungenentzündung, Halsentzündung, Karies, Zahnfleischentzündung und bei Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse verwendet. Chebulin, welches aus den getrockneten Früchten gewonnen wird, besitzt eine krampflindernde Wirkung ähnlich der des Mohns. Des Weiteren ist die Frucht antiseptisch, hypoglyzemisch und fördert die Blutgerinnung. Die pflaumenähnliche, tanninhaltige Frucht wird häufig zum Gerben und Färben verwendet.

Anwendungsgebiete

Hauptsächlich in Kombination mit anderen Gerbstoffen verwendet, stark schlambbildend. Man erhält sehr weiches Leder.