

ROOIBOS TEE EXTRAKT

Aspalathus linearis ist ein Hülsenstrauch, der mit dem hier bekannten und weit verbreiteten Ginsterstrauch verwandt ist. Beheimatet ist er

an den Hängen des „Cedarberg“ Gebirges in Clanwilliam, nahe Kapstadt in Südafrika. Sein einheimischer Name lautet „Rooibos“ zu deutsch: Rotbusch. Zur Herstellung des Tee Extraktes werden ausschließlich seine Blätter, sowie die feinen Stiele verwendet, die vorab in 2-3 mm große Stücke geschnitten werden. Durch die freiwerdenden Säfte und deren Feuchte beginnt die Fermentation, welche den Geschmack und die rötlich-braune Farbe bewirkt. Danach wird der Rooibos getrocknet.

Ausserhalb Afrika's ist Rooibos auch in Japan seit langer Zeit bekannt und geschätzt. Dort wird er auch „Tee des langen Lebens“ (long-life-tea) genannt. Aufgrund diverser Studien, welche neben anderen auch die renommierte A.I.C.H.I. medizinische Universität in Japan zu diesem Thema durchgeführt und veröffentlicht hat, wird jetzt auch hierzulande das enorme gesundheitsfördernde Potential des Rooibos Tees immer offenkundiger und bekannter.



***Rooibos Teeernte in Südafrika:
Getrocknete Blätter***

Im Unterschied zu vielen anderen Teearten enthält Rooibos keinen Koffein und ist daher auch für Kinder und Menschen mit empfindlichen Magen gut bekömmlich. Auch sein Anteil an Tanninen ist sehr gering. Neben einer großen Anzahl an Flavonoiden und Carotenoiden, enthält der Rooibos außerdem viele wertvolle Mineralstoffe. „Aspalatin“ ist das Flavonoid, welches in der größten Konzentration im Rooibos auftritt und bisher auch nur in dieser Pflanze nachgewiesen werden konnte.

Rooibos Tee Extrakt ist ein sehr wertvolles Produkt bei unterstützenden Behandlungen typischer Zivilisationskrankheiten.

Als Anti-Aging Produkt beugt er oxidationsbedingten Veränderungen des Gehirns vor.

Einem Artikel in der „Carbohydrate Research“ zufolge, enthält afrikanischer Tee eine Gruppe eher ungewöhnlicher Oligosaccharide. Diese Verbindungen, die auf einer geringen Anzahl von Einfachzuckern basieren, werden mit dem Mechanismus in Verbindung gebracht, der mit der viralen Bindung von T-Zellen zu tun hat. Dadurch soll Rooibos das menschliche Immunsystem unterstützen und stärken.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

wHc Service,
Kai Dengler und Uwe Schüllli
Verantwortlich für Inhalt und
Herausgabe:
Eurochem Feinchemie GmbH
Industriestr. 35a, 82194 Gröbenzell
zuständig: Oliver Schulz