

Caryodendron Orinocense (Cacay-Öl)

Vorkommen:

- Nur in den unwegsamen Regenwaldgebieten der Anden
- bis zu 40 Meter hohe Cacay-Baum, zitronengroße Nüsse

Ernte:

- immer im Sommer, heute noch vielfach durch Wildsammlung
- Nüsse werden kaltgepresst, um das Öl zu extrahieren.
- kontinuierlichen Neupflanzungen, konsequenter Schutz des Regenwaldes

Indiogene Verwendung:

- „Gold der Maya“

Bestandteile

- doppelt soviel Vitamin E wie Arganöl
- dreimal soviel Vitamin A wie Hagebuttenkernöl
- Anteil Linolsäure 30%

Wirkung:

- Linolsäure schützt Haut vor Entzündungen, kräftigt die natürliche Hautbarriere, bildet neue Hautzellen
- Linolsäure reduziert Akne, Psoriasis und Hyperpigmentierung
- Vitamin E ist ein Zellschutzzitamin, hilft bei der Zellerneuerung, erhöht Kollagengehalt der Haut
- Retinol, reinste Form von fettlöslichem Vitamin A, natürlicher Wirkstoff
- Vitamin A für das Zellwachstum und die Feuchtigkeitsversorgung der Haut das wichtigste Vitamin

Kosmetische Verwendung:

- nicht komedogen, nicht allergen, verursacht keinen Juckreiz und keine Irritationen
- verbessert effektiv die Feuchtigkeit, Festigkeit und Elastizität der Haut
- durch Vitaminen und essenziellen Fettsäuren ist es das wirksamstes Anti-Aging-Mittel
- Ideal bei allen Hauttypen, auch empfindlicher und zu Allergien neigende Haut
- nachgewiesenen Wirksamkeit gegen Narben und Schwangerschaftsstreifen