

Süßes Mandelöl

Prunus amygdalus

NATIVES SÜßMANDELÖL · PRUNUS AMYGDALUS · SKOURA · OUARZAZATE · DRÂA-TAFILALET · B2B-EXPORT

Indikatives analytisches Profil

Natives süßes Mandelöl Folk Oils · Beldi + Marcona · Skoura, Ouarzazate · Marokko

| | |
|---|--|
| Ölsäure (Ω-9, C18:1) | 62-86 %, dominant · variabel je nach Sorte und Jahr |
| Linolsäure (Ω-6, C18:2) | 7-28 % |
| Palmitinsäure (C16:0) | 4-9 % |
| Stearinsäure (C18:0) | 1-4 % |
| Gesamtzahl der ungesättigten Fettsäuren | > 90 % |
| Vitamin E (α-Tocopherol) | ~39 mg/100 g |
| Phytosterole (β-Sitosterol) | Vorhanden, intakt kaltgepresst |
| Ölausbeute | 51-57 % je nach Sorte |

| | |
|----------------------|--|
| Komedogenitätsindex | 2, schwach · alle Hauttypen |
| Farbe | Sehr helles Blassgelb · klar |
| Geruch | Dezent · süße Mandel · sehr dezent |
| Textur | Trocken · leicht · mittelgute Penetration |
| Oxidative Stabilität | Gut, Ölsäure dominiert |
| Kultur | De facto organisch, ohne Eingaben, mit angestammten Seguias |
| Rückverfolgbarkeit | Genossenschaft / Familie · Sorte · Erntetermin |