

# Sahrité Mirrato

Burro di karité bio tradizionale e mirra.

Preparazione originale Sahrité in vasetti da 50 ml. sottovuoto.

**Ingredienti:** Butyrospermum parkii butter [Butyrospermum parkii (Shea butter) butter], Commiphora myrrha resin

Possibili residui di gommamesina sul fondo del vasetto



## Informazioni riservate a personale specializzato

Mirra

I numerosi utilizzi della mirra (Commiphora molmol) sono approfonditi in numerose ricerche (4;5;6;7;8;9;10;11;12;) nelle quali sono descritti i meccanismi d'azione di alcune molecole dei sesquiterpeni in grado di interagire a diversi livelli con il nostro organismo.

### Applicazioni:

La capacità di permeare gli strati cutanei del burro di karité e i preziosi elementi analgesici, antibatterici, antivirali, e antimicotici della Commiphora myrrha donano a Sahrité mirrato caratteristiche multifunzionali in grado di stimolare il microcircolo cutaneo con effetti positivi sulle pelli mature, nel combattere le manifestazioni erpetiche e acneiche, nel lenire gli indolenzimenti muscolari e nel contrastare le reazioni cutanee alle punture d'insetti e alle sostanze urticanti delle meduse.

### Risultati:

Miglioramento delle funzioni biochimiche cutanee che contrastano le azioni di natura, microbica e infiammatoria. Sostenimento trofico, azione antiossidante. Consistente morbidezza della pelle.

### Utilizzo professionale:

Sahrité Mirrato ha un indice di scorrevolezza leggermente superiore rispetto al burro di karité Sahrité e risulta ottimo nei trattamenti rilassanti. Può essere usato con apparecchi a radiofrequenza, campane vacuum e piastre a led. Le sue attività detergenti e antinfiammatorie lo rendono indicato dopo interventi depilatori, di peeling o pedicure particolarmente impegnativi.

### Uso combinato con Olii Essenziali:

La mirra presente nel prodotto si comporta come un OE, l'aggiunta di altre sostanze attive, deve essere effettuata con attenzione e da esperti conoscitori degli OE.

Non pericoloso per il contatto con gli occhi, le mucose e l'ingestione accidentale.

4. P.Dolara et al. - Analgesic effects of myrrh; Nature 1996.
5. P.Dolara et al. - Local anaesthetic, antibacterial and antifungal properties of sesquiterpenes from myrrh; Planta Medica 2000.
6. P.Racine, B. Auffray - Quenching of singlet molecular oxygen by Commiphora myrrha extracts and menthofuran; Fitoterapia 2005.
7. S.A. Omer, S.E.I. Adam and O.B. Mohammed - Antimicrobial activity of Commiphora myrrha against some bacteria and Candida albicans isolated at King Khalid Wildlife Research Centre; R.J. of Medicinal Plants 2011.
8. Shulan Su et al. Anti-inflammatory and analgesic activity of different extracts of Commiphora myrrha; J. of Ethnopharmacology 2011.
9. Al-Said A Haffor - Effects of myrrh (Commiphora molmol) on leukocyte levels before and during healing from gastric ulcer or skin injury; J. of Immunotoxicology 2010.
10. M.Eileen Walsh, D.Reis, T.Jones - Integrative complementare and alternative medicine: Use of myrrh in wound management; J. of Vascular Nursing 2010.
11. H.Azimi et al. - A review of phytotherapy of acne vulgaris: perspective of new pharmacological treatments; Fitoterapia 2012.
12. Medilabor

Parametro	Unità di misura	Valore
Acido Palmítico	%	2,8
Acido Stearico	%	46
Acido Oleico	%	41
Acido Linoleico	%	4
Insaponificabili	%	17
Tocoferolo (Vit.E)	mg/kg	41