



### PROPRIETES CHIMIQUES

Acide palmitique	> 5,97
Acide stéarique	> 5,45
Acide oléique	> 71,28
Acide arachidique	> 3,38
Acide gadoléique	> 1,77
Acide béhénique	> 4,55

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Salmonella spp.	Absence/25g
Microorganismes à 30°C-72°h	< 300
Escherichia coli	< 10
Levures et moisissures	< 100
Entérobactéries présumées à 30°C	< 10
Pseudomonas spp.	< 10
Staphylocoques	< 10

### UTILISATION

Propriétés	<p>Hydrate et nourrit les longueurs des cheveux et combat les fourches</p> <p>Hydrate et adoucit la peau</p> <p>Soulage les agressions du soleil</p> <p>Pénètre très rapidement dans la peau</p> <p>Ne rancit pas</p> <p>Ne laisse pas de sensation grasse</p>
Indications	<p>Soin des cheveux bouclés, frisés, crépus, afros, secs, rêches et cassants.</p> <p>Soin pour les pointes abîmées, fourchues.</p> <p>Soin de la peau sèche et mature</p>
Mode d'emploi et conseil d'utilisation	<p>En bain d'huile hebdomadaire ou en soin de jour</p> <p>Massage de la peau chaque matin</p>