

Shea Butter Refined

シアバター

TX000294



なめらかでハリのある肌へ・・・
必須脂質、ビタミン、抗酸化物質を届けながら、高い保湿力を発揮します

INCI:
Butyrospermum Parkii (Shea)
Butter

本品は、アフリカのサバンナに見られるアカテツ科の小高木になる実から得られる植物油脂です。

従来、アフリカ諸国にて肌のコンディショニング剤、日焼けや環境ダメージからの保護、ヘアケアや食用として使われてきました。

日本成分表示名称
シア脂

化粧品に配合することで、柔らかで滑らかな感触および高い保湿持続性とエモリエント効果を付与します。

医薬部外品原料規格2021
シア脂

弊社はGlobal Shea Alliance の会員としてサステナビリティに配慮し、アフリカの社会と生活改善に貢献しております。

組成:シア脂 100%

CAS: 194043-92-0

特長

- ・Omega-9 オレイン酸とステアリン酸を多く含有するペースト状植物油脂です
- ・滑らかでシルキーな感触を付与します
- ・保湿に優れ、乾燥肌から防ぎます
- ・肌荒れや光老化に効果的とされる成分を含みます
- ・本品に含まれる脂肪酸、不けん価物、ワックスエステルは保湿や炎症を鎮める効果を付与し、不けん価物としてトコフェロール、トリテルペン、フィトステロールなどが含まれます。

推奨用途



全ての化粧品

TEXTRON

A Vantage Company



特性例

項目	特性値
外観(20°C)	ペースト状
軟化点(°C)	約38
脂肪酸組成(%)	
ステアリン酸(C18:0)	35~50
オレイン酸(C18:1)	41以上
リノール酸(C16:2)	6以上

上記は代表値であり、規格ではありません

油脂安定指数(Oil Stability Index)

油脂安定指数 (Oil Stability Index – OSI) はRancimat instrumentを用いて、酸化の速度を測定します。この速度は油脂の不飽和度、酸化防止剤の有無、保管条件に左右されます。酸化誘導時間(酸化への耐性がなくなるまでの時間または電導度が急激に上昇する時間)を測定し、油脂の品質期限の設定に利用されています。

OSI – 5.08時間(120°C), ISO 6886

測定条件

サンプル量 2.5 ± 0.01 g

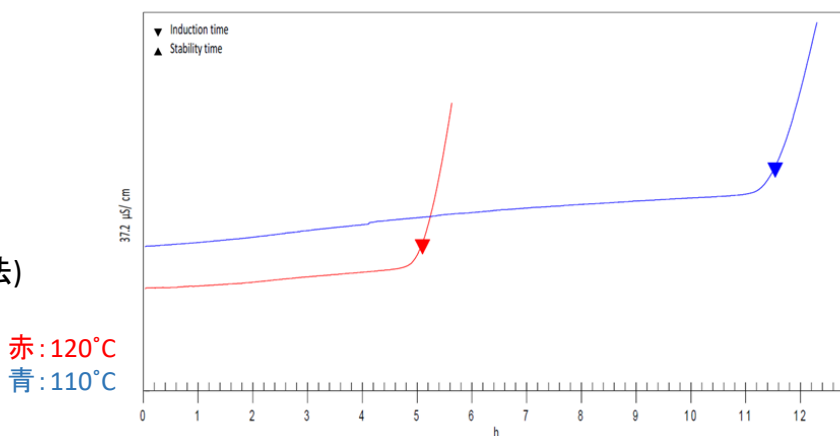
温度 100°C ± 0.2°C

ガス流量: 20 L/h

Vessel: 50 mL 蒸留水

測定: 伝導度を測定し、

Induction timeを算出(tangent法)



GP テキストロン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-3-6 ワカ末ビル7階

TEL (03) 6202 7207 • FAX (03) 6202 7217



A Vantage Company

www.vantagegrp.com

E-mail: textron.japan@vantagegrp.com

発行2023年2月/改訂①2023年4月

GP TEXTRON株式会社は、本資料に記載されている処方および手順を含む全てのデータは、Vantage™および当社 の知る限り、正しく、信頼性があり、正確であると考えられています。ただし、Vantage™および当社は、本資料に含まれる情報の正確性、信頼性、または完全性を保証するものではありません。ユーザーの特定用途での使用(必要な確認テストの実施を含む)において、本資料に含まれる情報の適合性と完全性を判断するのはユーザーの責任となります。Vantage™および当社は、この情報の使用によって発生する損失または損害について責任を負いません。また、特許侵害に対して保証することはありません。ここに含まれるいかなる内容も、特許権者の許可なくして特許発明を実施するための許可、推奨、または誘因を提供するものと解釈されるべきではありません。

All data, including the formulations and procedures discussed herein, to the knowledge of Vantage™, are believed to be correct, reliable and accurate. Please note, however, that Vantage™ does not warrant or guarantee any accuracy, reliability or completeness of the information contained herein. It is the user's responsibility to determine the suitability and completeness of such information for the user's particular use (including performing any necessary confirmatory tests). Vantage™ is not responsible or liable for any loss or damage that may occur from the use of this information, nor do we warrant against any patent infringement. Nothing contained herein shall be construed as providing any permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner.

Vantage

www.vantagegrp.com