

Apricot Kernel Oil Refined

アンズ核油

TX008518



貴重な脂肪酸を多く含有し、肌を健やかにします
滑らかでベタツキ感の少ないオイルです

INCI:

Prunus Armeniaca (Apricot)
Kernel Oil

Apricot Kernel Oil Refined は、バラ科のアプリコット、Prunus armeniaca L. の核から得られたオイルです。中央アジアや地中海周辺で栽培され、種子は、豊富な食料源として役立つだけでなく、その高い抗酸化作用と抗菌作用により、民族植物学の研究においても重要であるとされています。

日本成分表示名称
アンズ核油

医薬部外品原料規格2021
キョウニン油

組成
アンズ核油 100%

但し、キャリアオーバー成分として、
トコフェロールを0.02%含有します

この品種から圧搾された油は、食用油として使用されてきました。アンズ核には、油分が多く含まれ(最大約54%)、オレイン酸とリノール酸を多く含有する不飽和脂肪酸であることが知られています。Apricot Kernel Oil Refinedには、約 58 ~ 66% のオレイン酸、29% のリノール酸、4 ~ 6% のパルミチン酸、および 0.5 ~ 1% のリノレン酸が含まれています。また、不けん化物の量は非常に少なく、オリーブ油に類似しています。

アンズ核油は、ボディオイルやマッサージオイル向けのオイルとして人気があり、腰痛や関節痛を和らげることで知られています。加えて、油っぽい感触を残さず、素早く肌に馴染むことでも人気のあるオイルです。

特長

- ・豊富な不飽和脂肪酸含有量
- ・優れた保湿性とエモリエント効果
- ・素早く肌に馴染みます
- ・ベタツキ感の少ない滑らかな感触

推奨用途



全ての化粧品

TEXTRON

A Vantage Company



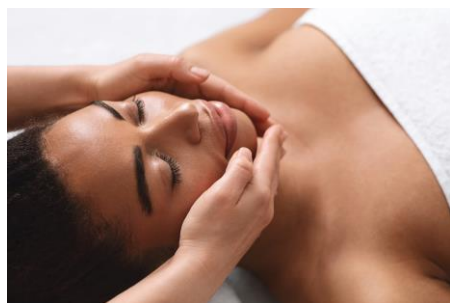
特特性例

項目	特性値
外観	淡黄色 ~ 黄色液体
比重(20°C)	0.910 ~ 0.918
酸価(mg KOH/g)	0.22 以下
けん化価(mg KOH/g)	188 ~ 195
脂肪酸組成 (%)	
オレイン酸 (C18:1)	55 ~ 72
リノール酸 (C18:2)	20 ~ 36
パルミチン酸 (C16:0)	最大 10
パルミトレイン酸 (C16:1)	最大 2
ステアリン酸 (C18:0)	最大 3
リノレン酸 (C18:3)	最大 1

上記は代表値であり、規格ではありません

アプリケーション

Apricot Kernel Oil Refinedは、肌のコンディショニング剤として、化粧品、ヘアケア、スキンケア、メーキャップ、日焼け止め、トイレタリー製品等、幅広い用途で使用可能です。



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4月 / ①改訂2023年10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