

Soybean Oil Refined Non-GMO

大豆油

TX008090



多価不飽和脂肪酸とビタミンを豊富に含有 肌や毛髪に潤いを与え、優れた保湿性を付与します

INCI:
Glycine Soja (Soybean) Oil

日本成分表示名称
ダイズ油

組成
ダイズ油 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

CAS: 8001-22-7

大豆は東アジア原産のマメ科植物の一種で、中国、日本、韓国では主要作物ですが、世界の大豆生産量の55%は米国で生産されており、ブラジル、オーストラリア、アルゼンチン、インドなどでも多く生産されています。

Soybean Oil Refined Non-GMOは、多価不飽和脂肪酸を多く含む天然の精製植物油です。本品はリノレン酸、リノール酸、オレイン酸等の多価不飽和脂肪酸のトリグリセリドを豊富に含有し、飽和脂肪酸のステアリン酸とパルミチン酸なども含有しています。

Soybean Oil Refined Non-GMOには、レシチン、ステロリン、ビタミンEも豊富に含まれています。レシチンは体内のすべての細胞に必要であり、細胞膜の重要な構成要素として細胞を酸化から保護し、脳や神経組織に多く含まれます。

特長

- ・多価不飽和脂肪酸とビタミンを豊富に含有
- ・肌へ馴染み易く、伸び拡がりに優れます
- ・肌の保湿性改善
- ・肌と毛髪へのコンディショニング効果

推奨用途



全ての化粧品

 **TEXTRON**

A Vantage Company



特性格

項目	特性値
外観	淡黄色～黄色液体
比重(20°C)	0.921 ～ 0.924
けん化価(mg KOH/g)	189 ～ 195
ヨウ素価(g I ₂ /100g)	120 ～ 145
脂肪酸組成 (%)	
パルミチン酸 (C16:0)	7 ～ 12
オレイン酸 (C18:1)	20 ～ 35
リノール酸 (C18:2)	45 ～ 60
リノレン酸 (C18:3)	5 ～ 10

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

Soybean Oil Refined Non-GMOは、肌や毛髪へ馴染みやすく、伸び拡がり性と保湿性に優れたオイルで、幅広い分野で利用されています。

Soybean Oil Refined Non-GMO は、スキンケアやヘアケア処方へ一般的に3～10%の範囲での配合を推奨しています。マッサージオイルとしてそのまま使用することも可能です。

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9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