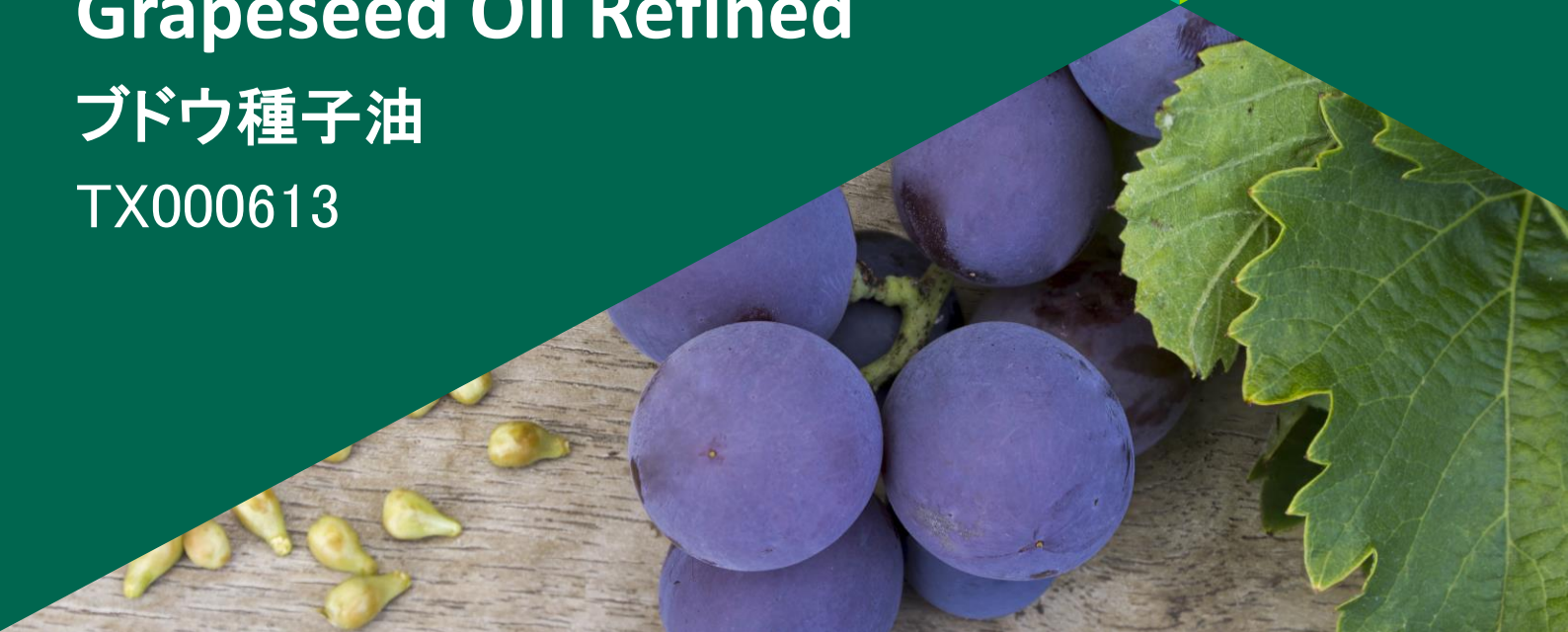


Grapeseed Oil Refined

ブドウ種子油

TX000613



軽く伸び拡がり、肌へ素早く馴染む 保湿性に優れたエモリエント剤

INCI:
Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil

日本成分表示名称
ブドウ種子油

医薬部外品原料規格2021
ブドウ種子油

組成
ブドウ種子油 100%
但し、キャリアー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:
85594-37-2
84929-27-1
8024-22-4

Grapeseed Oil Refinedは、食品および飲料産業(ジュース、ワイン)の副産物であるグレープシードから作られており、主にスペイン、イタリアでワイン製造用に栽培されているヴィティス・ヴィニフェラの種子から搾られた天然の精製植物油です。

Grapeseed Oil Refinedは、リノール酸(オメガ6)を豊富に含み、軽く伸び拡がり素早く馴染みます。必須脂肪酸であるリノール酸は、肌の水分補給に重要な役割を果たし、バリア機能を回復し、肌を明るくすることが知られており、リノール酸が欠乏すると、肌の乾燥、毛穴の詰まり、脱毛などの問題が発生する可能性があります。また、オレイン酸は皮膚(細胞膜、皮脂)に自然に存在し、治癒、再生、免疫サポートなどの特性があることが知られています。

Grapeseed Oil Refinedは、肌と髪健康維持に最適な成分です。このオイルはすべての肌タイプに適しており、エモリエント効果と高い保湿性を付与します。特に目の周りの敏感な皮膚を改善し、妊娠線の出現を軽減することに効果的であることが知られています。また、穏やかな収斂特性によりニキビを悪化させません。

Grapeseed Oil Refinedには、抗酸化物質である天然トコフェロールを含み、処方への安定化にも貢献します。

特長

- ・軽く伸び拡がり、肌へ素早く馴染みます
- ・優れたエモリエント効果と保湿性の付与
- ・肌のバリア機能の回復サポート
- ・敏感肌の改善
- ・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



特用例

項目	特性値
外観	淡黄色液体
比重(20°C)	0.910 ~ 0.922
酸価(mg KOH/g)	0.5 以下
脂肪酸組成 (%)	
パルミチン酸 (C16:0)	6 ~ 8
ステアリン酸 (C18:0)	3 ~ 6
オレイン酸 (C18:1)	12 ~ 27
リノール酸 (C18:2)	60 ~ 75
リノレン酸 (C18:3)	最大 0.5

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

Grapeseed Oil Refinedは、肌の保湿剤やエモリエント剤として、または毛髪のコンディショニング剤として、幅広い用途で使用されています。

Grapeseed Oil Refinedは、肌へ直接塗布もしくは、一般的に3 ~ 10%の範囲で化粧品やパーソナルケア処方への配合を推奨しています。本品はマッサージオイルとして、またはアロマセラピーのキャリアオイルとして直接使用することもできます。

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 – 8.1時間(100°C), ISO 6886

測定条件

サンプル量 2.5 ± 0.01 g

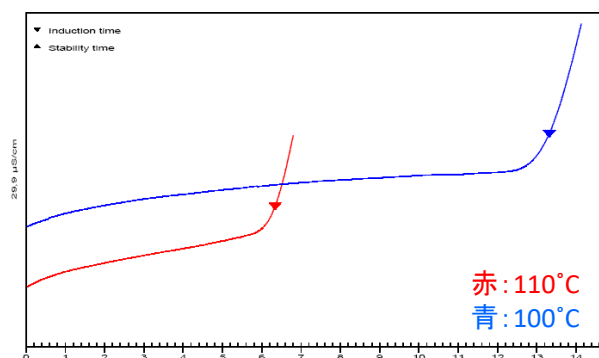
温度 100°C ± 0.2°C

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6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もありません。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