



製品データシート Daikon Seed Extract

オレゴン州では長年にわたり、ダイコンの種をスプラウトや野菜生産用としてアジアの各国に供給してきました。Natural Plant Products, Inc.が、このオレゴン州の専門知識を持った農家と提携し、新しく優れた製品をお届けします。Daikon Seed Extractはダイコン (Raphanus sativus) の種から抽出される天然のエモリエント剤です。そのユニークな脂肪酸組成により、化粧品業界で使用される他の植物油と大きく異なった特徴を有しています。繊細で軽い肌触り、無臭で色が薄いので様々な用途にご使用頂けます。

一般物性

外観:	淡黄色透明
臭気:	無臭
カテゴリー:	エモリエント

特徴とアプリケーション

- » 無臭で非常に薄い色
- » べたつかない感触
- » 一部の合成物より優れた髪へのパフォーマンス
- » スキンケア、ヘアケア、ボディケアなど

荷姿

190.5 kg (420 lb) ドラム缶

15.9 kg (35 lb) ペール缶



保管条件

10~25℃で保管して下さい。開封後は窒素での置換を推奨します。

品質保証期間

保管条件で保管した場合、製造後2年です。

素原料情報

- » GMO情報 - non-GMO
- » 種子の産地- アメリカ
- » 製品製造地- アメリカ、カナダ

このデータは、誠意をもって提示されたものであり、結果に影響を及ぼす可能性のある様々な要因の評価、調査、および確認の目的のみに提供された、信頼性があると思われる情報に基づいたものです。Natural Plant Products, Inc.では、それぞれの購入者が独自でDaikon Seed Extractの試験を行ない、特定の用途における安定性を判断するという理解に基づき、同製品を生産・販売しています。正確さまたは結果に関する保証は、提供または暗示されていません。Natural Plant Products, Inc.は、本製品の使用の結果、またはそれから生じる人物または資産の損傷に対し一切責任を負いません。Natural Plant Products, Inc.のDaikon Seed Extractの使用に関する記述は、特許を侵害、または準拠法や規制に違反する使用の推奨、提案、または誘因として解釈されないものとします。弊社は、そのような使用から発生する責任を一切負いません。



製品データシート Daikon Seed Extract

脂肪酸組成 (代表値)

C16:0	5%	C18:3	11%
C18:0	2%	C20:1	10%
C18:1	21%	C22:1d13	33%
C18:2	10%		

添加物情報

Kemin Industries社が製造するローズマリーをベースとした抗酸化剤 Rosamox を0.3%含有します。

化粧品表示名称	INCI	EU-INCI	CAS	配合比
ダイコン種子エキス	Raphanus Sativus (Radish) Seed Extract	Raphanus Sativus Seed Extract	84775-94-0	99.7%
ヒマワリ種子油	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	Helianthus Annuus Seed Oil	8001-21-6	0.27-0.29%
ローズマリー葉エキス	Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	84604-14-8	0.01-0.03%

このデータは、誠意をもって提示されたものであり、結果に影響を及ぼす可能性のある様々な要因の評価、調査、および確認の目的のみに提供された、信頼性があると思われる情報に基づいたものです。Natural Plant Products, Inc.では、それぞれの購入者が独自でDaikon Seed Extractの試験を行ない、特定の用途における安定性を判断するという理解に基づき、同製品を生産・販売しています。正確さまたは結果に関する保証は、提供または暗示されていません。Natural Plant Products, Inc.は、本製品の使用の結果、またはそれから生じる人物または資産の損傷に対し一切責任を負いません。Natural Plant Products, Inc.のDaikon Seed Extractの使用に関する記述は、特許を侵害、または準拠法や規制に違反する使用の推奨、提案、または誘因として解釈されないものとします。弊社は、そのような使用から発生する責任を一切負いません。