



vitaflavan S

ビタフラバンス

grape seed extract ブドウ種子抽出物

D R T機能性食品事業部では白ブドウ種子から抽出されるビタフラバンスを製造販売しています。ビタフラバンスはコスト的に安価にもかかわらず、タンニンが除去されているのが特徴です。ビタフラバンス50は特殊な補助食品や化粧品に利用できる天然抽出物です。

製品特性

一般名称	ブドウ種子抽出物
学名	VITIS VINIFERA L.
使用部位	種子
概観	収斂性の苦味がある茶褐色粉末
CAS登録番号	85594-37-2
E NECS登録番号	287-896-9
NC名称	VITIS VINIFERA SEED EXTRACT
検証確認	ベイツ・スミス反応 紫外線吸光度
抽出比率	125 : 1
溶剤の使用について	いかなる塩素系溶剤も製造過程において使用していません。
アレルゲン	2003/89/EG通達文書におけるいかなるアレルギー食品も含まれていません。

組成 (%)

総ポリフェノール量	> 96
単量体	30 - 40
プロシアニジン量 (GPC)	> 60
プロシアニジン量 (PORTER)	58
抗酸化力価	23 000
ORAC 値 (μMOL TEQ/G)	

使用

生物学的機能	1日あたりの推奨量	主な使用例
抗酸化	60mg ~ 100mg 0.5 ~ 1%	健康食品：錠剤、カプセル、ソフトカプセル 化粧品





その他のデータ

特性項目	単位	最小値	最大値	手法
・乾燥減量	%		6.0	Dry extract
・不水溶率 (37 水)	%		3.0	Solubility
・強熱残量	%		0.5	Sulphuric mineralisation
・ph(20)		3.0	3.5	ph meter
・重金属	mg/kg		20	Specific mineralization
・紫外線吸光度 AT281nm		165	185	UV

微生物数		重金属	
総微生物数	< 10 / g	錫	< 0,5 ppm
酵母菌及び糸状菌 (mould)	< 10 / g	鉛	< 0,5 ppm
細菌 (enterobacteria)	未検出	ヒ素	< 0,5 ppm
大腸菌 (coliform)	未検出	銅	< 0,3 ppm
サルモネラ菌	未検出	カドミウム	< 0,05 ppm
緑青菌 (pseudomonas aeruginosa)	未検出	水銀	< 0,05 ppm
ブドウ球菌	未検出	亜鉛	< 10 ppm
クロストリジウム	未検出	鉄	< 10 ppm
アフラトキシン	未検出	マンガン	< 1 ppm
		ニッケル	< 0,53 ppm
		クローム	< 0,3 ppm

■ 関税番号 : 13 02 19

■ 荷姿 1 kg ,5kg ,10kg

■ 保存方法

空気と光を遮断し、乾燥した場所で保存して下さい。オリジナルパッケージで通常 5年間保存可能です。

For further information on Vitaflavan50 or any other DRT ingredients, please e-mail : drtnutraceutics@drt.fr

30, rue Gambetta - BP 206 - 40105 DAX Cedex (France)

Tel : + 33(0)5 58 56 62 00 - Fax : + 33(0)5 58 56 62 40

輸入・販売元 株式会社アーリーモア
 大阪市中央区南久宝寺町 3-4-14 三興ビル 6F
 TEL06-4704-1260 FAX06-47041266
<http://www.early-more.com>
sales@early-more.com

本書のデータは生産上から得た知識に基づいています。
 それらデータはいかなる運送や利用方法についての保証・考慮をしていません。

Date: 01/12/06
 Revision: 0

