

温故 知新

シリーズ加工

ブドウ



ぶどう種子の抽出液には多くのポリフェノールが含有されていて、その主成分はプロアントシアニジンです。

プロアントシアニジンの抗酸化力はビタミンCの20倍で、ビタミンEの40倍もあるとされています。

優れた紫外線の遮蔽効果や保湿力もある、天然由来の化粧品素材です。

■ 抗菌性試験

試験機関：ポーケン品質評価機構

	増殖値
標準綿布	2.8

(試験成立条件：増殖値 ≥ 1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
ぶどう種子ポリフェノール加工品 YG1047PF	5.9

■ UV 測定

試験機関：ポーケン品質評価機構

試験方法	ぶどう種子 ポリフェノール 加工品	未加工品	
遮蔽率：280~400nm UPF：290~400nm	遮蔽率 (%)	97.2	87.0
	透過率：UV-A (%)	3.8	15.5
	透過率：UV-B (%)	1.4	8.7
	UPF	61.4	9.0
	UPF 評価	50+	5

■ 皮膚水分率測定

(皮膚水分率 %)

	ぶどう種子 ポリフェノール 加工品	未加工品
N=1(30代女性)		
・初期	32.7	30.9
・8時間経過後	38.1	33.2
・差	5.4	2.3
N=2(40代女性)		
・初期	26.0	26.7
・8時間経過後	32.1	30.1
・差	6.1	3.4
N=3(50代女性)		
・初期	34.2	30.3
・8時間経過後	37.6	31.4
・差	3.4	1.1
平均		
・初期	31.0	29.3
・8時間経過後	35.9	31.6
・差	4.9	2.3

試験機関：ユニチカガーメント株式会社 リサーチラボ事業本部

※混率、加工方法等の条件により、効果が異なる場合がございます。一般消費者への機能性数値の提示は製品毎にご確認をお願いします。また一般消費者向け販促物の表現につきましては、弊社営業窓口までご相談ください。

オーミケンシ株式会社 Omikenshi Co., Ltd.

www.omikenshi.co.jp

