

Biogomm'age

(バイオゴマージュ)

マイクロプラスチックビーズ代替となるスクラブ剤

【機能・特徴】

- ★ プラスチックビーズ代替となる、環境に配慮して作られたスクラブ剤です。
- ★ 植物由来のスクラブ剤よりも肌に優しく、生分解可能なスクラブ剤です。
- ★ 青と白の2種類、粒子径は8種類、有効成分配合の有無から選べます。



比較項目	スクラブの種類		
	プラスチックビーズ	クレイ/種子	Biogomm'age
自然由来	×	○	○
生分解性	×	△※1	○
粒度の均一性	○	×	○
色ブレの無さ	○	×	○
色の安定性	○	△※2	○
微生物の管理	○	×	○
処方安定性	○	△※3	○
有効成分の配合	×	×	○
リープオンへの資料	×	×	○
敏感肌への使用	○	×	○

※1: クレイは不均一 ※2.3: 種子の種類によって不安定

Biogomm'ageは
・プラスチックビーズ
・天然のスクラブ剤
の課題点を解決します！



製品名	色	表示名称	平均粒子径 (μm)	特長
Biogomm'age UE150	青	セルロース、 ヒドロキシプロピルセルロース、 酢酸トコフェロール、ゲンジヨウ	150	ビタミンE (酢酸トコフェロール)配合
Biogomm'age UE200	青		200	
Biogomm'age WD100	白	セルロース、 ヒドロキシプロピルセルロース、 トリ酢酸パントテニル	100	Dパントテニルトリアセテート 配合
Biogomm'age WD170	白		170	
Biogomm'age W180	白	セルロース	180	・pH3-11の領域で 使用可 ・120℃まで耐熱
Biogomm'age W250	白		250	
Biogomm'age W400	白		400	
Biogomm'age W700	白		700	

【商品情報】

製造元Givaudan 製品名・表示名称: 上記参照

2019/2/8

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。