

Yeast Veil
イーストヴェール

～天然酵母のモイスチャーヴェールでエイジングケアとラグジュアリー質感～

■イーストヴェールとは

世界初！酵母細胞壁を活用した新原料モイスチャーヴェールによる上質な使用感とシワ改善効果自然由来で環境に優しいアップサイクル原料

「イーストヴェール」は、三菱商事ライフサイエンスが保有する酵母を活用した、世界初の酵母細胞壁化粧品原料です。食品を製造する過程で副産物として得られる栄養価の高い酵母を、独自の加工・抽出技術でアップサイクル。多糖類を主成分とした酵母細胞壁のみを抽出・製造しました。

高度に加工された酵母細胞壁が肌上に隙間なく均一に並ぶことで、まるで第二の肌のようなモイスチャーヴェールを形成。このモイスチャーヴェールは、水分蒸散抑制と水分補給の両面を持つ特異な保湿効果を有しており、臨床試験によって優れたシワ改善効果を示すことが明らかとなりました。

シルクのように上品で、高級感のある質感を付与する「イーストヴェール」の効果をお試しください。

■製品情報

製品概要	製品名	イーストヴェール
	表示名称	加水分解サッカロミセス細胞壁または酵母多糖体、水、フェノキシエタノール、乳酸、変性アルコール
	性状	スラリー
	包装形態	3kg
	推奨配合濃度	3%
効果効能	NMPA登録	登録準備中
		シワ改善、テクスチャー改善、保湿、キメ改善、美白
処方について		酵母細胞壁は水に不溶で沈降するため使用前によく混和してからご使用ください。フェノキシエタノールを0.5%含むため防腐設計時にご注意ください。詳細は、処方ガイドラインをご確認ください。



■安全性情報

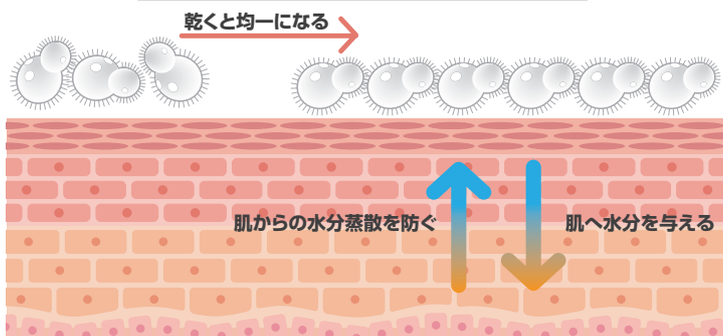
(*)RIPT: Repeated Insult Patch Test

安全性情報	変異原性(Ames試験)(Max 5000 µg/plate)	変異原性なし
	in vitro 皮膚刺激性(原液)	無刺激性
	in vitro 眼刺激性(原液)	無刺激性
	in vitro 皮膚感作性試験(Keratino Sens法)	陰性
	ヒトパッチテスト(20名:♂10名、♀10名、原液)	安全品
	累積刺激及び感作性試験(RIPT*)(20%水溶液)	陰性

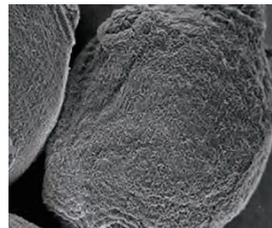
■イーストヴェールの物理的な性質

「イーストヴェール」は乾燥させると酵母細胞壁が相互に結合。モイスチャーヴェールを形成し、シワ改善、テクスチャー改善、保湿、バリア機能等を付与します。

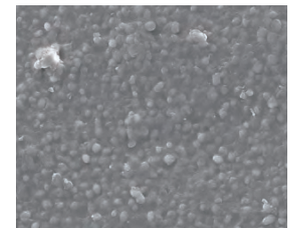
モイスチャーヴェール特有の保湿メカニズム



イーストヴェールの電子顕微鏡写真



1%「イーストヴェール」(乾燥後の電子顕微鏡写真)



■製造工程とアップサイクル

ビール製造後に出るビール酵母の廃材をそのまま使用したアップサイクル原料

