

Olivem 1000 & 460 & 300

(オリベム 1000 & 460 & 300)

オリーブの機能性を維持することで、毛髪を保護、ブラッシング耐性 UP

【特長】 特別に選ばれたイタリア トスカーナ地方のオリーブ油を由来
 皮脂成分に近く、頭髪を保護、ダメージから守る
 頭皮へも高い保湿、抗炎症効果

【コンセプト】

イタリア北西部、フィレンツェに代表される芸術にあふれ、芳醇な大地の産物である良質のワインやオリーブオイルに溢れるトスカーナ地方。そのトスカーナ地方の特別なオリーブの実から丁寧に抽出された**バージンオリーブオイル**。豊富なビタミンやポリフェノール、必須脂肪酸に恵まれたそのオリーブオイルに着目し、研究を重ねたのが B&T 社の Dr.Amari(ドクターアマリ)です。



ドクターアマリは、オリーブオイルの化学者で、その成分をイタリア屈指の大学であるミラノ大学とシエナ大学と共同して研究を重ね、あるバージンオリーブオイルに含まれるオリーブ脂肪酸の構成が、ヒトの皮脂成分の構成に非常に近いことを突き止めました。しかも、脂肪酸以外にもオ

リーブオイルには数多くの皮膚に良い成分が含まれているのです。その特異性に着目し、ドクターアマリは、「**オリーブオイルの成分を保ったまま**」、天然加工し乳化剤を作れないか、研究を重ねました。

5 年以上の歳月をかけ、ついにドクターアマリによりオリーブオイルを由来とする O/W 乳化剤である

【 オリベムの皮膚への化学的親和性 】

	脂肪酸の構成 (%)			
	ココナッツ油	ホホバ油	オリーブ油	皮脂
不ケン化物	max 0.6		1.0-1.5	5.0
ネルボン酸 (C 24:1)		Max 3.5		
ベヘン酸 (C 22:0)		Max 1.0		
エルカ酸 (C 22:1)		10-25		Minor component ¹
アラキン酸 (C20:0)		0.5		
ガドレイン酸 (C20:1)		65-80		Minor component ²
ステアリン酸 (C18:0)	1.5-5.0	0.5	0.5-5.0	20-28
オレイン酸 (C18:1)	6.0-9.0	1.5-5	55-83	30-35
リノール酸 (C18:2)	1.0-2.2		3.5-13.5	3.0-3.5
リノレン酸 (C18:3)	max 0.3		max 0.8	max 1.2
パルミチン酸 (C16:0)	8.0-10	3.0	7.5-20	25-29
ミリスチン酸 (C14:0)	16-19		<0.1	
ラウリン酸 (C12:0)	42-52		—	—
カブリン酸 (C10:0)	6.0-8.0			
カプリリン酸 (C8:0)	5.0-10			
カプロン酸 (C6:0)	0.5-10			

オリベム1000(表示名称:オリーブ脂肪酸セテアリル、オリーブ脂肪酸ソルビタン)、そして、僅かな加工により陰イオン界面活性剤であるオリベム 460(表示名称:オリーブ油 PEG-7 カルボン酸 Na)を発明することに成功しました。

オリベム 460&300 は、シャンプーに配合することで、洗浄しながら毛髪のダメージを抑えつつ毛髪表面をオリーブオイル成分でコートすることで、洗いすぎによるアミノ酸などの水溶性成分の流出を防ぐことが期待できます。

更にオリベム 1000 は、先の皮脂成分に最も近いオリーブオイルの性質を引き継ぐだけでなく、乳化処方中で液晶構造を作り、ダメージを受けた部分のキューティクル構造に入り込みます。それにより毛髪の角層構造を安定化させることが期待できるのです。



これらのオリベムを使用したオリーブシャンプー&コンディショナーにより、通常では洗浄後のブラッシングにて乱れてしまうキューティクルを乱さず、保護・修復する事ができます。

【効果・効能】

オリベム 460(3%) &300(2%)、1000(2%)を含むシャンプー&コンディショナーでケア

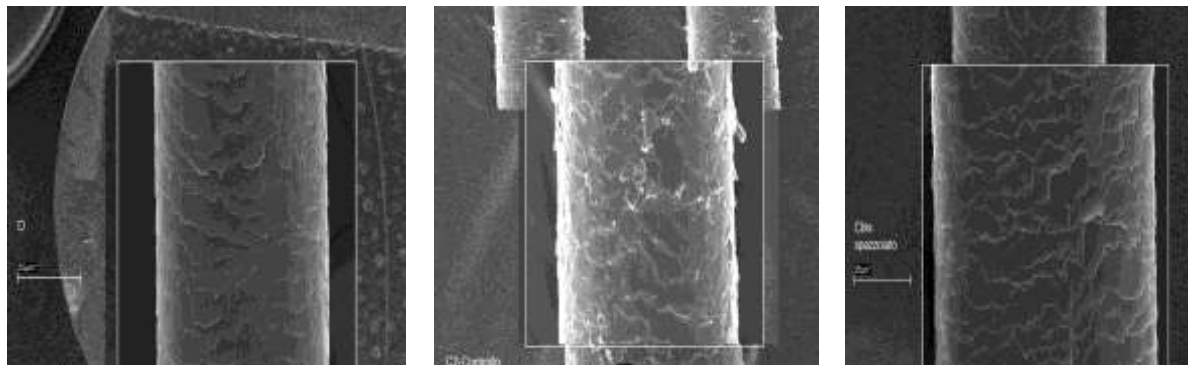
【ベースシャンプー
&トリートメント後

【オリベムシャンプー
&トリートメント後

【未処理】

ブラッシング】

ブラッシング】



洗浄後のブラッシング耐性を高め、強い髪を維持、毛髪のキューティクルを健全に保つ

【商品情報】

商品名：①Olivem1000-CS (オリベム 1000) &②Olivem460&③300 (オリベム)

表示名称：①オリーブ脂肪酸セテアリル&オリーブ脂肪酸ソルビタン

②オリーブ油PEG-7 カルボン酸 Na、水

③オリーブ油 PEG-7 エステル

推奨配合量：1% - 5%

製造元：Hallstar Italia srl



2010/4/1

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おり、
効果効果を説明、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。