

オリーブ葉エキス

1. 有機溶媒・薬品不使用

加圧熱水抽出により、水のみで効率的に機能性成分を抽出。安心かつ安全にお使いいただけます。

2. 加圧熱水抽出により機能性向上

体内吸収率が低いとされる高分子の天然成分を低分子化することで、 体内吸収率UPが見込めます。

3. 未利用資源の活用

これまで不要なものとして処分、あるいは利用されていなかった葉を 資源として有効活用することでSDGsに貢献します。



メールはこちら

機能性表示食品対応原料

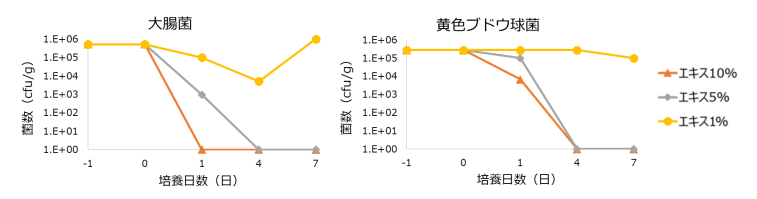
☆機能性表示食品 受理実績あり☆

由来	オリーブ葉	
原産地	国内(香川県)	
商品名	S-OLIVE LEAF03	
性状	茶褐色の液体	
一日あたりの摂取目安量	0.5g以上 ※オリーブ由来ヒドロキシチロソールを1.59 mg以上含有	
ヘルスクレーム	オリーブ由来ヒドロキシチロソールには、抗酸化作用により 血中LDL(悪玉)コレステロールの酸化を抑制させる機能が 報告されています。	

項目	規格値	検査方法
pН	3.5 ~ 4.5	ガラス電極法
蒸 発 残 分	≦ 10%	自社法
ヒドロキシチロソール	≧ 3.2 mg/g	液体クロマトグラフィー

安全性試験: 単回投与毒性試験(LD50值: > 2,000mg/kg)

抗菌作用(保存効力試験)



保存効力試験 (第三者機関にて実施)

化粧品、医薬品などの防腐効果を確認する試験。各試験菌を培養して調整した試験菌液を、検体に一定量接種して7日間保存後、検体の生菌数を測定。保存期間での試験菌の減少、増加度合から保存効力を評価。

注 意 事 項

●特許出願中。●当製品を配合した消費者向け製品への表現については、健康増進法や薬機法の関連法規に従うようご注意ください。●これら技術情報については、関連法規制の規定等をふまえ、広告宣伝や販売等の目的に使用することはお避け下さい。なお、当資料は著作権法による保護を受けており、当社の許可なしに転載・複製することはご遠慮ください。