ショウガエキス



1. 未利用資源の活用

搾りかすやラインロスを、資源として有効活用

2.2つの成分をバランスよく抽出

ショウガの有効成分であるショウガポリフェノール (6-ジンゲロール、6-ショウガオール)をバランス良く抽出

3. 国産原料にこだわったエキス

国産ショウガを原料として使用



OKURA INDUSTRIAL CO., LTD. 〒763-8508 香川県丸亀市中津町1515番地R&Dセンター お問い合わせ先

ライフ&ヘルスケア開発部 アグリテック開発課



メールはこちら

機能性表示食品対応原料

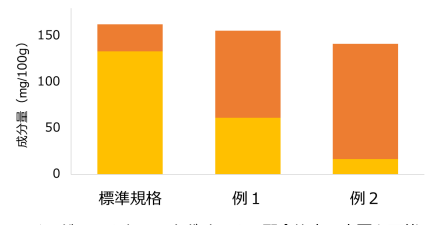
☆機能性表示食品 届出中☆

由来	ショウガ	
原産地	国内	
商品名	SFE-GINGER POMACE204	
性状	薄褐色の液体	
一日あたりの摂取目安量	1.5g以上 ※ショウガポリフェノール(6-ジンゲロール、 6-ショウガオール)を2.35 mg以上含有	
ヘルスクレーム	ショウガポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオール) は、気温や室温が低い条件下において、手の指先のような末梢部 の体温を維持する機能があることが報告されています。	

項目	規格値	検査方法
p H	4.5 ∼ 5.5	ガラス電極法
蒸 発 残 分	≦ 7%	自社法
ショウガポリフェノール (6-ジンゲロール、6-ショウガオール)	≧ 1.57 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)







ジンゲロールとショウガオールの配合比率の変更も可能

注 意 事 項

●特許出願中。●当<mark>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。</mark>●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。