



e-エキス® パウダー 新ラインアップのご案内

レモン

e-エキス®

パウダー

大好評のeエキスが ついに粉末になりました！！

① 液体だけでなく 粉末製品でも

大好評のeエキスを粉末化させることに成功しました！今までは使うことができなかった粉末製品でもeエキスを使うことができます。

② eエキスの特徴 そのままに

eエキスの最大の特徴である、香料や果汁では表現できないミドルからラストまで伸びる余韻を粉末でも表現することに成功しました。

③ 食品原料として 使えます

粉末香料とも果汁パウダーとも違う味を作り出せる新ジャンルの食品原料として使って頂けます。原材料表示は食品原料表示が可能です。



レモンe-エキス®パウダーが お悩みを解決します



プロテインの味付けでお悩みの方に

美味しさが求められるプロテインの味付けに、
e-エキスのミドルからラストまで伸びる余韻で
味に厚みを持たせることができます。



健康食品のマスキングでお悩みの方に

レモン味の特徴を活かし、健康食品独特の苦味
や酸味をレモン味として認識して貰うことで、
消費者の食べやすさを向上させます。



香料不使用でお悩みの方に

天然素材由来でしっかりした味を保ちながら、
食品原料として使用することができ香料を使いたくない要望にもお使い頂けます。



品名	原材料名	最終商品への表示例	推奨配合量	内容量	賞味期限
(食品原料用) レモンe-エキス®パウダー	レモン果汁、レモン加工品、デキストリン/サイクロデキストリン	レモンエキス(レモン果汁、レモン加工品、デキストリン) / サイクロデキストリン又はレモン果汁、レモン加工品、デキストリン/サイクロデキストリン	約10%	8kg	1年

微生物規格

微生物 限度試験	生菌数(細菌)	1,000(CFU/g)以下
	生菌数(真菌)	100(CFU/g)以下
	大腸菌群	陰性

包装形態

外装	ダンボール箱
内装	ポリエチレン袋
保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存

取り扱い注意事項

本品は、食品原料用にて業務用加工食品です。本品を取り扱う際は作業場の換気を十分におこない、保護眼鏡、ゴム手袋及び防塵マスク等の保護具を着用してください。また取扱い後は、手洗いとうがいを十分におこなってください。