



シークワーサー果皮粉末

SHIKUWASHA PEEL POWDER



特徴 1

低農薬で栽培された良質なシークワーサー（沖縄産）で安全性が担保されています。

特徴 2

搾汁残渣からスライサーを利用し分離させた乾燥果皮を使用しています。

特徴 3

活性成分（ペクチン、不要性セルロース、ポリメトキシフラボノイド）が同定され、ヘスペリジン3%、ノビレチン含むPMFが0.5%含まれます。

組成 | ペクチン、不溶性セルロース、ポリメトキシフラボノイド 0.5w%

活性成分 | ノビレチン、タンゲレチン

用途 | 健康食品、化粧品

粒径 | 約0.3mm (50メッシュ)

ポリメトキシフラボノイド
(Polymethoxyflavonoids, PMFs)

ポリメトキシフラボノイドは、フラボノイドのフェノール性水酸基がメトキシ基に置換されたフラボノイドであり、フラボノイドとはことなる様々な生理活性が報告されています。シークワーサー果実果皮に含まれる主なポリメトキシフラボノイドは、ノビレチンやタンゲレチンであり、ノビレチンはメトキシ基を6個、タンゲレチンは5個のメトキシ基を持っています。



商品のお問い合わせ
資料請求先

株式会社沖縄リサーチセンター
〒904-2234 沖縄県うるま市州崎 13-33
TEL: 098-989-0504
E-mail: okinawa@bio-orc.co.jp