

女性の「妊娠したい」を応援する“妊活応援サプリ”の新商品を4月15日に発売！
アンデスの恵み『maka -junsui- (マカ 純粋)』(粒タイプ、パウダータイプ、カプセルタイプ)
昨年末に累計70万個を売り上げ、女性ユーザーが8割に達するヤマノのマカ商品
業界初の微粒子化に成功、体内への栄養素の吸収率を高め、1回の摂取量も軽減！

日本一女性に優しいサプリメント会社を目指す、株式会社ヤマノ(所在地:福岡県北九州市/代表取締役:山本九州男)では、アンデスの高地で育ち、その栄養価の高さから“完全食”といわれる根菜「マカ」を原料としたサプリメントを各種販売しており、昨年末には累計で70万個の売り上げを達成。そしてこのたび業界初となる微粒子化(弊社比1/5の細かさ)された「有機マカ」100%のサプリメント『maka -junsui- (マカ 純粋)』を4月15日より発売いたします。
弊社のマカ商品のユーザーは約8割が女性ですが、今回の新商品は、その多くの女性ユーザーたちの声をもとに、従来品をさらにパワーアップさせた「妊活応援サプリ」となっております。

■業界初の微粒子化により吸収率がアップ

今回発売する新商品の一番の特長は粒子の細かさです。原料となる天日乾燥したマカを国内有数の粉碎加工技術により、弊社従来品より約1/5倍の微粒子化(※弊社比)することに成功し、体内への吸収率、および吸収速度を高めました。これによって従来品においては、1日の目安摂取量が粒タイプで12粒だったものが6~8粒に、パウダータイプで3gだったものが1.5gへと減らすことができ、少ない量でより良い効果を上げることが可能になりました。

■安心して飲める“有機素材100%”と“国際基準”

粒タイプにおいて従来品は、打錠する際、凝固剤としてナタネ硬化油を使用していましたが、『マカ 純粋』ではこの凝固剤を使用することなく打錠できるため、パウダータイプと同じように100%の有機マカを摂取することができます。また今回の商品は、医薬品製造の国際基準であるGMP(※)認定工場において製造されておりますので、これまで以上に安心してお飲みいただけます。

※Good Manufacturing Practice の略で、医薬品の製造と品質管理に関する国際基準。



マカのサプリメントに携わってから14年の歴史を持ち、日本国内では“マカの老舗メーカー”である(株)ヤマノでは、これまでもJASオーガニック認定の原料製造を実現するなど、8割に及ぶ多くの女性ユーザーが安心して続けられるサプリメントを今後も提供していきます。

— 商品概要 —

[商品名] maka -junsui- (マカ 純粋)
[商品形態] 粒タイプ、パウダータイプ、カプセルタイプの各ボトル入り、アルミ袋入り
[商品価格] 5,040円(税込)
[内容量] 粒タイプ:53g、パウダータイプ:53g、カプセルタイプ:155カプセル
※ボトル入り、アルミ袋入りとも内容量は同じです。
[摂取目安量] 粒タイプ:6~8粒/日、パウダータイプ:1.5g/日、カプセルタイプ:5カプセル
[販路] 通信販売

■ご掲載いただく際の読者の方のお問い合わせ先

ヤマノカスタマーセンター/フリーダイヤル:0120-530-198 ※受付時間 平日9:00~20:00(土曜・9:00~17:00)
<http://www.yamano-life.jp/>

■本件に関するメディアの方のお問い合わせ先

株式会社ブリッジ・プロモーション/電話03-5560-3203/FAX03-5560-3159/E-mail:suzuki@bridgepr.co.jp
担当:鈴木、泉元 ※商品サンプル、商品画像が必要な場合はお手数ですが弊社までご連絡ください。

【maka -junsui- (マカ 純粋)の成分】

※一般財団法人日本食品分析センターによる分析

■maka -junsui-：粒タイプ 100g中の成分表

エネルギー	319kcal	食物繊維	25.8g	マグネシウム	87.7mg
水分	5.3g	ナトリウム	88.4mg	銅	0.29mg
たんぱく質	11.7g	リン	378mg	亜鉛	4.01mg
脂質	1.9g	鉄	6.97mg	マンガン	2.47mg
灰分	4.4g	カルシウム	373mg		
糖質	50.9g	カリウム	1.55g		

■アミノ酸

アルギニン	0.64g	イソロイシン	0.26g	グルタミン酸	0.82g
リジン	0.23g	メチオニン	0.11g	セリン	0.30g
ヒスチジン	0.21g	バリン	0.38g	スレオニン	0.31g
フェニルアラニン	0.27g	アラニン	0.38g	アスパラギン酸	0.66g
チロシン	0.18g	グリシン	0.33g	トリプトファン	0.09g
ロイシン	0.43g	プロリン	2.53g	シスチン	0.10g

■核種

セシウム-137	検出せず	セシウム-134	検出せず	ヨウ素	検出せず
----------	------	----------	------	-----	------

【(株)ヤマノの『マカ』の特長】

①ペルーで自社栽培をしている安心・安全な原料

ペルー・フニン県の標高4000mを超えるボンボン高原で自社栽培され、JAS オーガニック認定により、土壌から栽培、加工にいたるすべての工程において化学薬品等の不使用が証明されている安全な原料で製造されています。

②選べる3タイプ「粒」「パウダー」「ゼリー」

ベーシックタイプには、「粒」タイプと「パウダー」タイプがあります。手軽に摂取できる「粒」、飲み物やお料理に混ぜてもOKな「パウダー」とお好みでお使い下さい。

また「ゼリー」タイプには、コエンザイムQ10とヒアルロン酸を配合。リンゴ味でおやつ感覚でも召し上がれます。

③「女性向け」「男性向け」シリーズ

プエラリアを配合した女性向けの『プエラリア マカプラス』(他にブドウ種子ポリフェノール、フランス海岸松樹皮エキスを配合)。トンカットアリを配合した男性向けの『トンカットアリ マカプラス』(他にブドウ種子ポリフェノール、亜鉛を配合)の2つの「マカプラス」シリーズを販売しております。



弊社の商品ラインナップ

【既存のマカ商品の概要】

商品名	原材料	内容量	価格(税込)	
ヤマノ レディーマカ スティック ※ゼリータイプ	(お試しサイズ)	マカエキス、還元水飴、リンゴ果汁、果糖、デキストリン、コエンザイムQ10、加工澱粉、ゲル化剤(増粘多糖類)、クエン酸、香料、ヒアルロン酸、甘味料(スクラロース、アセスルファムK)、グリセリン	15g×31本	6,615円
			15g×10本	2,625円
プエラリア マカプラス	食物繊維(難消化性デキストリン)、マカ、プエラリアミリフィカ、フランス海岸松樹皮エキス、ブドウ種子抽出物(ポリフェノール)、ショ糖エステル	42g	6,825円	
トンカットアリ マカプラス	マカ、亜鉛、トンカットアリ、セレン酵母、ブドウ種子抽出物(ポリフェノール)、ショ糖エステル	76g	6,615円	

【マカとは？】

マカは、プレインカ時代から3000年余りの年月をアンデスの山々の人々に「活力の源」として受け継がれてきた野菜で、約2000年前にはすでにアンデス高地で栽培されており、インカ帝国の時代には特権階級の食べ物として珍重されていました。

現地ではマカを「アンデスの人参」と呼び、滋養食として現地の代表的な家畜であるリャマと少量のマカが取引されているほど高価なもので、原産国であるペルー政府の貴重な外貨獲得資源となっており、マカそのものをペルー国外に持ち出すことは法律で禁止されています。強烈な紫外線と酸性土壌、昼夜の温度差の激しい過酷な自然環境に育つマカは、土壌の栄養素を満遍なく吸い取るため、一度マカを栽培した土地は数年間不毛になるといわれています。



収穫された生のマカ

【ヤマノの「有機認定マカ」について】

マカは雨季(10月～11月)に種まきが行われます。あらかじめマカの種を混ぜた土を袋に入れて、それを抱えて歩きながら種をまきます。そして収穫は、約1年半後の乾季(6月～7月)。鍬などで土を掘り起こし、手作業で収穫されたマカは、次に天日乾燥。約3ヶ月の間直射日光にさらされるのですが、この天日乾燥によって、アミノ酸の力がより引き出されます。それが終わると、一旦保管され、少しずつ運び出されて、加工されます。

こうして加工されたマカが、ヤマノの現地子会社YAMANO DELPERUによって日本に輸出されます。

この時、マカ原料の箱には「JAS原料」であることが記されています。そして届いた原料は、国内加工工場へ運ばれ、ここで粒タイプ等への加工が行われます。

この工場もJAS認定工場で、こうして「JAS有機マカ」は生産、商品化されて皆様のお手元に届きます。



マカの種まき風景