

透明感をからだの中からアプローチ、飲むホワイトショット 『ホワイトショット インナーロック タブレット IXS』 誕生

株式会社 ポーラ（本社：東京都品川区、社長：横手喜一）は、「ホワイトショット」ブランドより、からだの中からの透明感に着目した美容健康食品『ホワイトショット インナーロック タブレット IXS』【特許取得健康食品】（60粒 ￥6,200<税込￥6,696>、180粒 ￥16,500<税込￥17,820>）を2018年1月13日に発売します。

『ホワイトショット インナーロック タブレット IXS』は、ベイベリーバークS[※]、YACエキス[※]、マイクロブランノールEX、メロングリソディンなどをバランスよく配合。からだの中からの透明感サポートに着目した美容健康食品です。

ベイベリーバークSは、「ベイベリー」と呼ばれるヤマモモの樹皮から抽出したベイベリーバークエキスと、ローズマリーから抽出したエキスをオリジナルのバランスで配合したポーラオリジナル原料です。

YACエキスは、厳選したヨモギから独自開発により高濃度に抽出したポーラオリジナル原料です。

マイクロブランノールEXは、インドに生育する「インドキノキ」の心材から発見したポーラオリジナル原料ブランノール[®]を、細かく粉碎することで溶解性を高めた原料です。過酷な環境下でも育つ「インドキノキ」は、生命力を象徴する貴重な植物として、古くからインドで使用されてきました。

メロングリソディンは、南フランス アヴィニョン地方産の傷みにくいメロンから抽出した原料で、その中でもポーラオリジナル規格に合致したものだけを使用しています。一般的な品種と比較して傷みにくく、日持ちする特性を持ち、この優れた力に世界中で注目が集まっています。

全国のビューティーディレクター、コスメ&エステショップ「ポーラザビューティー」約650店舗を含む約4600店のポーラショップ、全国有名百貨店ポーラコーナー53店舗、ポーラ公式オンラインショップ（net.pola.co.jp）にてお取り扱いします。

※ポーラオリジナル原料

2018年1月13日発売

ホワイトショット インナーロック タブレット IXS

【特許取得健康食品】配合成分に関する特許（特許第6126064号）

60粒 ￥ 6,200（税込￥ 6,696）

180粒 ￥16,500（税込￥17,820）

<お召し上がり方：1日2粒を目安に、かまずに水などでお召し上がりください>

○栄養成分表示

2粒（580mg）当たり

| | |
|-------|------------|
| エネルギー | 2.0kcal |
| たんぱく質 | 0.0064g |
| 脂質 | 0.049g |
| 炭水化物 | 0.49g |
| 食塩相当量 | 0~0.0014mg |
| ビタミンC | 45mg |
| ビタミンE | 4.5mg |



【報道関係のお問い合わせ先】

株式会社 ポーラ 宣伝部 TEL 03-3494-7119 / FAX 03-3494-6198 〒141-8523 東京都品川区西五反田2-2-3

【お客さまのお問い合わせ先】

ポーラお客さま相談室（フリーダイヤル）TEL 0120-117111

White shot

透明感をからだの中からアプローチ、飲むホワイトショット

『ホワイトショット インナーロック タブレット IXS』誕生



2018年1月13日発売

ホワイトショット インナーロック タブレット IXS

【特許取得健康食品】配合成分に関する特許(特許第6126064号)

60粒 ¥ 6,200(税込¥ 6,696)

180粒 ¥16,500(税込¥17,820)

<お召し上がり方: 1日2粒を目安に、かまずに水などでお召し上がりください。>

バイベリーバークS配合

バイベリーと呼ばれるヤマモモの樹皮から抽出したバイベリーバークエキスと、ローズマリーから抽出したエキスをオリジナルのバランスで配合したポーラオリジナル原料。

YACエキス配合

厳選したヨモギから独自製法を用いて高濃度に抽出したポーラオリジナル原料。

マイクロブランノールEX配合

ポーラオリジナル原料ブランノール®を細かく粉砕することで溶解性を高めた原料。ブランノール®は、インドに生育するインドキノキの心材から発見した原料です。過酷な環境下でも育つインドキノキは、生命力を象徴する貴重な植物として、古くからインドで使用されてきました。

※ブランノールはポーラの登録商標です。

メロングリソディン配合

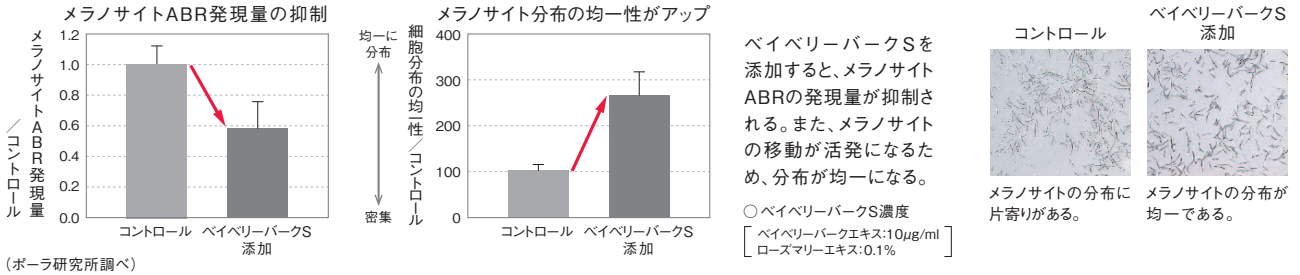
南フランスのアヴィニョン地方産の傷みにくいメロンから抽出した原料。その中でもポーラオリジナル規格に合致したものだけを使用しています。一般的な品種と比較して傷みにくく、日持ちする特性を持っています。この優れた力に世界中で注目が集まっています。

POLA

素材について

ポーラオリジナル複合原料「ベイベリーバークS」の働き

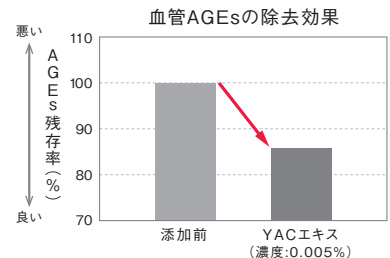
ポーラオリジナル複合原料**ベイベリーバークS**には、本来移動しているメラノサイトの移動を抑制する遺伝子「メラノサイトABR」の発現量を抑制する機能があります。「メラノサイトABR」発現量の抑制によりメラノサイトの移動が活発になり、表皮全域に適切な量のメラニンが分配されます。メラノサイトを移動させ、供給するメラニン量を適切にする肌が本来持つ機能をポーラは**アライブクリア機能**と名付けました。



ポーラオリジナル原料「YACエキス」の働き

YACエキスは、厳選したヨモギから独自製法を用いて有用成分を高濃度に抽出した、ポーラオリジナル原料。黄ぐすみの原因物質となるAGEs^{*1}の除去機能があります。

※1: タンパク質と糖が結びつく糖化反応によって生成される最終生成物(糖化産物)です。加齢や紫外線などの影響により、肌に蓄積されていきます。



「マイクロブランノールEX」の働き

マイクロブランノールEXは、ポーラオリジナル原料ブランノール[®]を細かく粉砕することで溶解性を高めた原料です。

ブランノール[®]のメラニンロック機能

メラニンは、メラノサイト内で生成されるチロシンとチロシナーゼが合体して出来ます。ブランノール[®]はチロシナーゼのカギ穴とぴったり合うカギを持っていて、素早くチロシナーゼと合体し、チロシンを寄せつけないため、メラニンの生成が抑制されます。



(ポーラ研究所調べ、イラストは全てイメージです)

ブランノール[®]の過脂化メラニン^{*2}分解機能

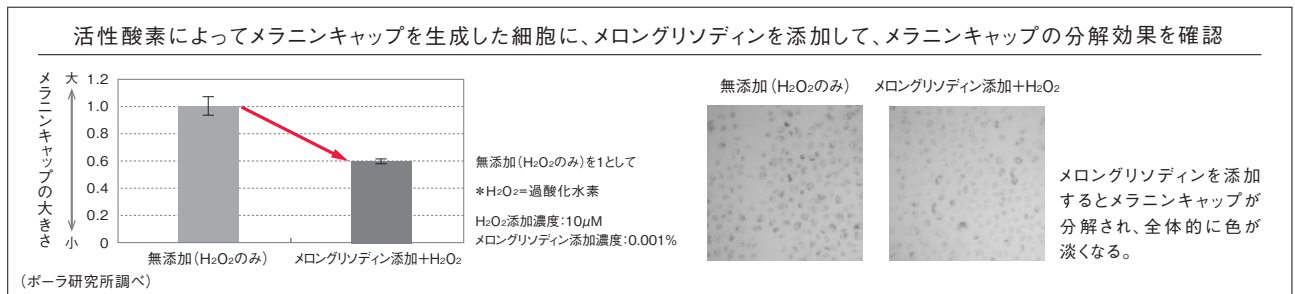


過脂化メラニンを入れた溶液にブランノール[®]を入れたところ、色が淡くなりました。この結果から、ブランノール[®]には過脂化メラニンを分解する機能があることが分かります。

※2: ポーラが名付けた名称。過酸化脂質とメラニンが共存した状態のこと

「メロングリソディン」の働き

メロングリソディンには、メラニンキャップ^{*3}を分解する**セルフクリア機能**^{*4}を高める働きがあります。



※3: 細胞が紫外線から核を守るために核を覆うメラニンの塊 ※4: ポーラが名付けた名称。表皮細胞内のメラニンキャップを分解する肌が本来持つ機能

White shot

栄養成分表示

2粒(580mg)当たり

| | |
|-------|-----------|
| エネルギー | 2.0kcal |
| たんぱく質 | 0.0064g |
| 脂質 | 0.049g |
| 炭水化物 | 0.49g |
| 食塩相当量 | 0~0.0014g |
| ビタミンC | 45mg |
| ビタミンE | 4.5mg |