

「止める」「戻す」「出す」をコンセプトに
開発された本物のブライイトニングケア



すべての肌に輝きという自信を
攻めと守りの
ブライイトニング美容液

ブライイトスムーズセラム

CBS cosmetics

ビタミンCを再生させる成分

「グルタチオン」

白玉点滴の主成分として知られるグルタチオンは酸化したビタミンCを再生させメラニンの生成を抑制します。また、高い抗酸化力があり、紫外線やストレスによって発生する活性酸素を除去し、細胞の酸化やダメージを防ぎます。

酸化したビタミンCを還元しより効果を高めるグルタチオン × 安定性と浸透性を実現させたピュアビタミンC



ビタミンCがメラニン生成を抑制すると酸化される

活性型に再生

ピュアビタミンCの効果を最大限に発揮します

超低濃度で高い効果を発揮

水溶性・油溶性問わず広範囲のPHで使用可能

優れた安定性でビタミンCを酸化から守る

「止める」

メラニンの生成を抑制

紫外線や肌ダメージによって活性化する過剰なメラニン生成を抑えることでシミやくすみの原因にアプローチします。

グルタチオン

マグワ根皮エキス

テトラヘキシルデカン酸アスコルビル

α-アルブチン

止める、戻す、出す 3つの効果でシミにアプローチ

2

活性酵素によりメラノサイトが活性化しメラニンを生成

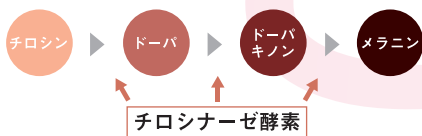
1

紫外線などの外部刺激により活性酵素が発生



3

メラノサイト内のチロシナーゼ酵素により黒色化され、メラニンが生成されます



“シミ”ができるメカニズム

How Spots Form

4

過剰に排出されたメラニンがターンオーバーされずに蓄積

「戻す」

黒色化したメラニンを淡色化

紫外線や炎症により生成された黒色メラニンをターゲットに、酸化還元反応を促進することで、肌表面のメラニンが淡色化され、肌全体のトーンを本来の明るさに戻します。

アスコルビルグルコシド

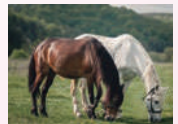
「出す」

ターンオーバーを促進

肌のターンオーバーを促進することで、過剰に生成されたメラニンが角質層に蓄積する前に排出されるようサポートします。

ブラセンタエキス

希少性が高く大切に育てられた北海道産サラブレッドの胎盤から抽出。



技術者用資料

内容をわかりやすくするために、一部薬機法を考慮しない表現が含まれています。本製品の成分効果効能は適正広告ガイドラインに沿って表示をお願いいたします。

CBS cosmetics

株式会社 CBS OEM営業部

〒007-0863 北海道札幌市東区伏古3条3丁目2-1 CJ SPTビル1F

011-374-7833

www.cbs-inc.co.jp



株式会社 粧研 SPT

〒812-0863 福岡県福岡市博多区金の隈2-3-50
TEL 092-404-2515