

message

Sinary

15周年の今年、6番目のパルファン「ヴィオレッタ」が発売になります。ベースはラベンダー。軽やかで甘く清々しさを感じるラベンダーの香りは、最も愛されている万能精油のひとつ。心や体、もちろん美容にと幅広く働きかけてくれます。

発売を前に各地で香りの勉強会やセミナーが開催され、シナリーでは一足早くラベンダーが満開の春です。

世界にひとつだけの最高級天然香料、パルフアンシリーズの新しい仲間をどうぞよろしくお願いします！

シナリーに作ってほしい製品名やアイテム <途中経過報告>

皆様には、たくさんのご応募いただきまして深くお礼申し上げます。なんと、応募提案数が1000件を超える数となっております。ただ今鋭意集計中です。来月号にて集計結果を発表させていただきますので、お楽しみに！

尚、応募いただいた中から、選ばれました150名様には、**『シナリーオリジナルエコバック2016 3色セット』**を、近日中に担当者よりお届けさせていただきます。

かわいいアトマイザーがほしい！ → もう叶った？



シナリーアカデミーから季節の話題・最新の情報をお届けします。

Sinary みんなの通信

16N03-1



『HE』精油を贅沢に調香した
『パルフアン デュ モンド』シリーズ

Parfum
du monde

ヴィオレッタ
VIOLETTA 誕生!!

58ml 5,000円+消費税

いよいよパルフアンシリーズから6番目の香りが発売です！製品名は『VIOLETTA(ヴィオレッタ)』。皆様には親しみをもって『パルヴィオ』の愛称で呼んでいただければと思います。

パルフアンといえば 最高級天然香料『HE』

『HE』とは、香料の本場フランスで200年の伝統を持つ香料メーカーシャラボ社が、原料の産地を特定した『原産地証明書』と、香りの純粋性を証明する『品質証明書』の2通によって保証した本物を極めた天然香料です。

原産地証明書

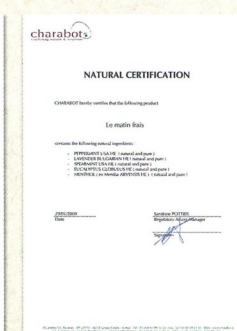
シャラボ社がどの国のどの地域で生産された香料なのかを特定し保証する証明書です。最高級の天然香料としてトレーサビリティが徹底されています。

品質証明書

シャラボ社が原産地証明書のついた天然香料の純粋性と高品質を保証する証明書です。



原産地証明書



品質証明書

この2つが揃って
はじめて『HE』の称号が
与えられます！

“本物の香りのチカラ”のために『パルフアン デュ モンド』は『HE』のみを贅沢に調香しています。パルヴィオに配合されるHE精油が織りなす香りのハーモニーは、今まで感じたことのない最高級の幸福感を皆様にもたらししてくれることでしょう。2016年4月、パルヴィオ誕生です！



2 009155 000024

世界最高級の天然香料『HE』について

世界の香料の中心地といわれるフランスのグラスにある伝統ある香料メーカーシャラボ社では、下記の4つの条件をすべて満たした最高級の天然香料を特別に『HE』と格付けています。

・原産地明記

植物原料の原産地を必ず明記

・水蒸気蒸留

石油ベンゼンなどの有機溶剤を使う抽出法ではなく、一切の化学物質が混ざらない純粋の香料を得るために“水蒸気蒸留法”を使って抽出

・ナチュラル

合成香料を一切含まないナチュラル(100%)な香料
(市場には、蒸留によって得られた天然香料でも、合成香料と混ぜて調合され出荷、製品化されることが一般的にある)

・ピュア

別の天然香料とさえもブレンドしていない100%ピュアな香料

HE 精油

例:ラベンダー

出発原料

産地

使用部位

ラベンダー

ブルガリア

花

原産地証明書の範囲

製造法

生成精油

表示名称

水蒸気蒸留
法

ラベンダー
オイル

ラベンダー油

品質証明書の範囲

パルファン デュ モンド

香料も純粋、アルコールも純粋

パルファン デュ モンドは、原料から抽出法まで品質が保証された最高級の天然香料『HE』のみを使用。それぞれのコンセプトに合わせてデザインし調合された香りで、世界でも類をみないフレグランスです。

水蒸気蒸留法へのこだわり

水蒸気蒸留法にこだわるのは、香りの成分(精油)を一切の化学物質が混ざらない最も純粋な香料として得るためです。

さらに、使用しているアルコールにもこだわり、石油を原料とする合成アルコールではなく、植物由来の天然発酵アルコールを使用して、香りを引き立たせています。

パルファン デュ モンドは、きれいな空気と本物の香りの癒しをこれからもずっと皆様にお届けいたします。

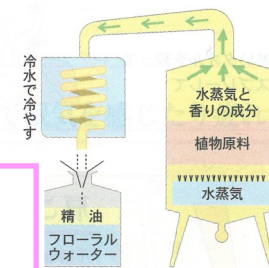


天然香料の抽出法。

植物原料から天然香料を抽出するには以下の方法があります。

蒸留法

水蒸気によって植物の中にある香りの成分(精油)を抽出する方法。高純度な香料が得られる。



水蒸気蒸留の仕組み

圧搾法

植物原料を圧搾して精油を搾り出す抽出法。柑橘類の果皮などが原料の場合に用いられる。



2 009155 000024