

商品に配合されている  
水分について

# mins

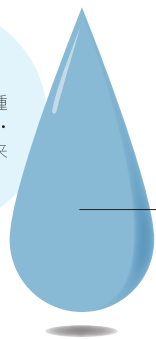
mins は商品の大半を占める水分に  
OASIS 独自の抗酸化水を  
使用しています。

# frūbo

抗酸化水にフルボ酸を加え  
mins をさらに強化。  
黄金比率でブレンドしています。

抗酸化水

OASIS独自の80種  
類の植物を熟成・  
醗酵を重ねて出来  
る中性上澄液

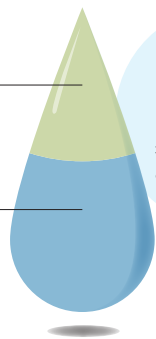


フルボ酸

抗酸化水

黄金比率

フルボ酸単独配合  
よりも結果が出た、  
抗酸化水との独自  
のブレンド率



## フルボ酸とは

数千年かけて海底だった地層で、多種多様な生き物が、微生物の働きによって分解、合成、醗酵、還元を繰り返し、多くの栄養が凝縮された腐植土壌が成り立ちます。そこから特殊な製法で抽出し、さらに分離させて稀少しか取れない土壌エキスがフルボ酸エキスです。

### フルボ酸の髪への効能

地肌、頭皮へのケア効果、デトックス効果、毛髪の修復・再生効果等の効能。フケ、かゆみの改善、増毛、育毛を促進していきいきとツヤとコシのある毛髪を蘇えらせませす。育毛効果以外にも、パサつき防止なども認められています。

### フルボ酸の肌への効能

資源細胞レベルでの保湿、修復、美白、アンチエイジングなどの効果。新陳代謝を活発にするので、シワやたるみ解消に期待でき、シミ、くすみ防止、美白効果。抗菌力・殺菌力によって、アトピーやニキビなどに対する薬効作用。

# OASIS

Care cosmetics  
selection



Components derived from plants



〒065-0014 札幌市東区北14条東14丁目4-13  
TEL:011-374-1238 FAX:011-374-6525  
MAIL:info@minsnet.biz

mins安全 検索  
全成分や詳しい説明は弊社HPで！  
<http://www.minsnet.biz>

This lotion has been produced by  
the Corporation OASIS.  
frubo will support your beauty

注意事項: 安全性には自信がありますが、アレルギー反応が出たり、悪い成分ではなくても浸透して作用した結果、赤みやかゆみなどの症状が出てしまうケースがあります。使用する前に成分をチェックしていただき、過敏な方はパッチテストするなど、注意してご使用してください。

# frūbo

ノンシリコン、天然系成分はそのまま、フルボ酸を配合し、キレート作用・抗酸化作用をプラス。



## SHAMPOO

フルーボ  
シャンプー  
350ml ¥6,500  
(税込 ¥7,150)

クリーンズにフルボ酸を加えたシャンプー。泡立ち、毛髪立ち上がり度、しっとり感はクリーンズの数倍！育毛・発毛にも期待！



## CONC.lotion

フルーボ  
コンクローション  
200ml ¥5,000  
(税込 ¥5,500)

ドライ前に馴染ませるだけで、育毛環境が整い根元の立ち上がり1日中実感！フルボ酸は肌への効能も多いため、お肌用としても！

minstに  
フルボ酸を  
配合した  
高級ブランド

育毛・増毛を  
フルボ酸が  
サポート

根元の  
立ち  
上がり  
を  
即実感

シミ・しわ・  
たるみ・  
美白効果も

# mins

毛髪だけではなく全身にお使いいただけるmins。安全性を追求した全身対応化粧品シリーズです。



## CLEANS

ミンズ  
クリーンズ  
300ml ¥3,000  
(税込 ¥3,300)

ノンシリコンでもきしまず、しっかり泡立つ全身に使える万能シャンプー。洗い残しがあっても問題ないので赤ちゃんにもやさしい！



## COVERS

ミンズ  
カバーズ  
300g ¥3,000  
(税込 ¥3,300)

髪や肌と同じ成分のアミノ酸で構成。フケ症や頭皮の乾燥やカサつきが気になるお肌のケアに。バサついた毛先のセットにも！

2022年1月頃販売開始予定



## MOISTURE

ミンズ  
モイスター  
300ml ¥3,200  
(税込 ¥3,520)

アルコールゼロの全身用染み込み化粧水。汗の酸化も防ぎます。敏感肌のケアに最適！気になる体臭の軽減にも！

皮膚トラブル  
1%未満  
(当社調べ)

シリコン系  
コーティング剤、  
硫酸系・石油系  
界面活性剤  
不使用

皮膚用  
クリームとして  
病院で推薦



アトピーで  
お悩みの方や  
赤ちゃんにも  
おすすめ！