



Clesona (クレソナ)

Clesonaは溶解炭酸濃度**1,400ppm**という超高濃度炭酸泉の素肌トリートメント洗顔料です。

高濃度炭酸泉は皮膚の血流を上げ新陳代謝を促し皮膚トラブルを改善効果が既にも実証され医療現場でも活用されるようになってきました。

Clesonaはこの高濃度炭酸泉の効果に着目し、既存にある商品とは異なる高い実効性を得ることを目的として開発されました。

高濃度炭酸美容を標榜する商品の多くは実際の利用時に発泡し霧散してしまい高濃度を保つことができず肌への浸透が図れないものがほとんどです。

Clesonaは初めて溶存濃度**1,400ppm**の保持するの高濃度炭酸泉を実現することに成功しました。

高濃度炭酸泉のもつ皮膚トラブル改善効果を活用する素肌トリートメントはシミ、シワ、たるみ、美白などの美容効果をえられることはもちろん、汗疹、ニキビ、吹き出物などの皮膚トラブル改善効果も得られます。使用方法はとても簡単で毎日の洗顔後、**Clesona**の高濃度炭酸泉にて顔を包み込むようにすすいでください。いままでご使用の炭酸美容商品とはまったく異なった高い効果を実感できます。

原材料は食品添加物グレードで安全性が高く、防腐剤など一切使用していません。敏感肌の方でも安心してご使用になれます。

商品容量	約300g (内容量)	研究開発	日本
商品サイズ	123mm×72mm	生産国	韓国
梱包内訳	6本入り・中箱×4/CT	商品番号	TS-847
入り数	1カートン24本入り	参考上代 (税別)	¥6,800
カートンサイズ	270mm×245mm×330mm	参考下代(税別・送込)	別途
カートン重量	約7.5kg		

■使用方法

- ①洗面器に30°C前後のぬるま湯を約750ml入れ、クレソナ10g (本体のキャップ8分目がクレソナ約10g) を投入します。クレソナは発泡しながら数分で完全に溶け、高濃度炭酸泉が出来上がります。
- ②高濃度炭酸泉を手ですくい、こすらずに顔を包み込むようにして十数回洗います。水ですすぐ必要はありません。
- ③洗顔後はタオルで顔の水分を優しく拭き取り、お手持ちの基礎化粧品でお肌を整えてください。

■成分の名称

炭酸水素ナトリウム、クエン酸、炭酸ナトリウム、PEG-150、硫酸MG、カプリリルスルホン酸ナトリウム

問い合わせ先



Clesona (クレソナ)

「1,400ppm超高濃度炭酸泉」の素肌トリートメント洗顔料がしっとり・つやのある素肌を取り戻します。

クレソナは高濃度炭酸泉により皮膚の血流を上げ新陳代謝を促し、皮膚トラブルを改善。シミ、シワ、たるみ、美白などの美容効果をえられ、汗疹、ニキビ、吹き出物などの皮膚トラブル改善効果も得られます。

使用法はとて簡単で毎日の洗顔後、**Clesona**の高濃度炭酸泉にて顔を包み込むようにすすいでください。いままでご使用の炭酸美容商品とはまったく異なった高い効果を実感できます。

原材料は食品添加物グレードで安全性が高く、防腐剤など一切使用していません。敏感肌の方でも安心してご使用になれます。



■使用方法

- ①洗面器に30°C前後のぬるま湯を約750ml入れ、クレソナ10g（本体のキャップ8分目がクレソナ約10g）を投入します。
クレソナは発泡しながら数分で完全に溶け、高濃度炭酸泉が出来上がります。
- ②高濃度炭酸泉を手ですくい、こすらずに顔を包み込むようにして十数回洗います。
水ですすぐ必要はありません。
- ③洗顔後はタオルで顔の水分を優しく拭き取り、お手持ちの基礎化粧品でお肌を整えてください。

■成分の名称

炭酸水素ナトリウム、クエン酸、炭酸ナトリウム、PEG-150、硫酸MG、カプリリルスルホン酸ナトリウム