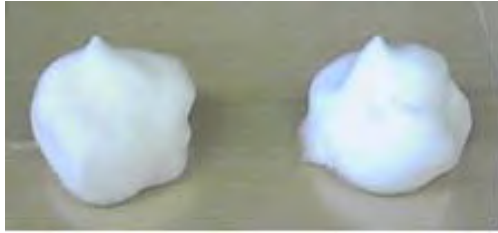


期待を超える泡の力！～キメが細かく濃厚な泡で、しっかり&やさしく汚れを除去～

「スーパーウォッシングフォームEX」は、植物由来の洗浄成分「ヤシ脂肪酸K」がキメの細かい濃密な泡をつくり汚れを吸着。弾力に富んだ泡が手と顔の間でクッションとなって肌への摩擦を抑えるので、こすらずに汚れだけを取り除くことができます。汚れをしっかりと取り、肌への負担が少ない洗顔料です。

スーパーウォッシングフォームEX 当社従来品



30分後

スーパーウォッシングフォームEX 当社従来品

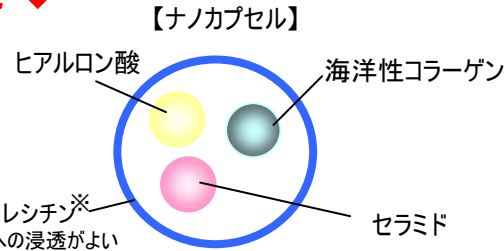


※硝子板を斜めに傾けています

肌のうるおいを徹底的に守る “3大保湿成分” “セラミドネットワーク” “セリン”

◆ 3大保湿成分をナノカプセルに閉じ込め、内側からの保湿効果を実現 ◆

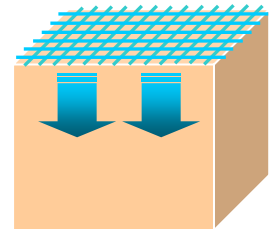
洗顔後の不快なひきつき感・乾燥は、角質層に存在するNMF(天然保湿因子)が汚れなどと共に除去されることが原因です。そこで、ナノカプセルに閉じ込められた「海洋性コラーゲン・ヒアルロン酸・セラミド」が肌の奥までうるおいを届け、さらに角質層のみずみずしさをしっかりとキープしながら汚れを除去します。



◆ セラミドネットワークが水分を抱え込み、柔らかくしっとりとした肌へ導く ◆

ポリマー化されたセラミド作用成分が肌の上で“セラミドネットワーク”を形成し、水分を抱え込み、肌にやわらかさとハリを与えます。ナノ化された3大保湿成分との相乗効果で肌の内側と外側からの保湿を実現しました。

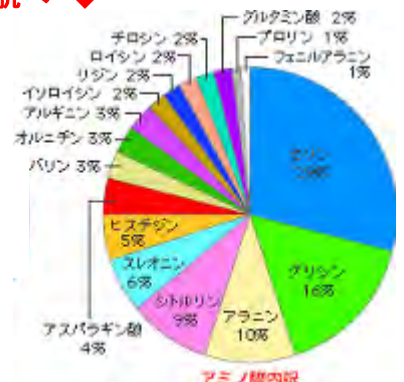
また、“セラミドネットワーク”には肌を柔軟にする効果があり、しっとりとしたなめらかな洗いあがりをもたらします。



◆ NMF(天然保湿成分)の主要アミノ酸 “セリン” 配合で更なるうるおい肌へ ◆

皮膚の保湿に重要な役割を果たすNMF(天然保湿成分)は、角質層に存在して水分を保持します。そのNMFの構成成分の中のうち4割を占めるアミノ酸。その中で最も多く含まれる「セリン」を配合することで、洗顔によって流されてしまったアミノ酸(セリン)を補うことで角質層のうるおいを保ち、肌トラブルを防ぎます。

※角質層のアミノ酸量は、表皮の水分含量と相関関係にあります。



肌への負担を考え、究極のやさしさを実現

◆ 洗い上がりの肌をすこやかに整える“5種類のビタミンコンプレックス” ◆

それぞれ効果の異なる5種類のビタミン「ビタミンB₆・ビタミンC・ビタミンE・ビタミンH・ビタミンP」を配合することで、より効果的に炎症を抑え、肌を整えます。

- ◇ ビタミンB₆ (ピリドキシンHCl)・・・肌荒れ防止、炎症予防作用。
- ◇ ビタミンC (リン酸アスコルビルMg)・・・高い浸透性を持つブライトニング成分。
(水溶性ビタミンC誘導体)
- ◇ ビタミンE (トコフェロール)・・・活性酸素を除去し、表皮細胞で抗酸化物質の産生を促す他、メラニンの産生を抑制、色素沈着防止。
- ◇ ビタミンH (ビオチン)・・・免疫バランスの調整、肌荒れ防止、アレルギーやアトピー症改善作用。
- ◇ ビタミンP (グルコシルヘスペリジン)・・・毛細血管の強化と血流促進。

◆ 無香料・無着色・無鉱物油 ◆

肌への負担を最小限に抑える為、肌にとって不必要な成分を使わず、低刺激処方を実現しました。

主要成分

水溶性コラーゲン セラミド3 ヒアルロン酸Na	ナノカプセルに内包されている保湿成分
(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/ メタクリル酸ステアリル)コポリマー ※ オリジナル名称:セラミドネットワーク	保湿成分・肌柔軟成分
◇ ビタミンB ₆ (ピリドキシンHCl) ◇ ビタミンC (リン酸アスコルビルMg) ◇ ビタミンE (トコフェロール) ◇ ビタミンH (ビオチン) ◇ ビタミンP (グルコシルヘスペリジン) ※オリジナル名称:ビタミンコンプレックス	整肌成分
セリン (アミノ酸)	保湿成分
ヤシ脂肪酸K	植物由来の洗浄成分

製品概要

製品名	スーパーウォッシングフォームEX
発売日	2008年9月25日
内容量／価格	100g ¥2,650 (税込価格 ¥2,782)
使用方法	適量を手のひらに取り、ぬるま湯を少しずつ加えながらよく泡立てます。 泡で顔全体をやさしく包み込むように洗います。その後、ぬるま湯で十分に洗い流してください。
使用量目安	使用量目安／チューブから2～3cm 使用期間目安／約1.5～2カ月
販売チャネル	全国5店舗のシーラボショップ・113店舗の有名百貨店シーラボカウンター／通信販売／ドラッグストア・バラエティショップ／シロノクリニック等の皮膚科医院でお取り扱いいたします。

～ 掲載時のお問い合わせ先 ～

フリーダイヤル 0120-371-217(9:00-21:00 年中無休)

ホームページ <http://www.ci-labo.com/>

モバイル <http://mobile.ci-labo.com/>