

成分解析レポート

ニベアメン 薬用アクネコントロール フェイスウォッシュ

ユ

ニベア

PPI SCORE — PERFORMANCE PRICE INDEX

12893.98

最高レベルのコスパ

カテゴリ

ニキビケア

価格

¥698

単価

¥6.98/mL

発行日: 2026年04月16日

本レポートは購入者個人の参考情報提供を目的としています

コスパ診断

独自指標 PPI (Performance Price Index) による客観評価

PPI スコア

12893.98

最高レベルのコスパ

カテゴリ内ランク

集計中

ニキビケアカテゴリ

有効成分数

7種

エビデンスあり

PPIスコア分布 (カテゴリ内位置)

12893.98

0 (低)

500 (高)

PPIとは

PPI (Performance Price Index) は、配合されている有効成分のエビデンスレベルと配合順位から算出した「成分コストパフォーマンス」の独自指数です。

計算式: $PPI = (\text{上位3有効成分のスコア合計} \div \text{単価}) \times 10,000$

スコア = エビデンスLv (1~5) × 配合位置係数 (HIGH=1.0 / MED=0.6 / LOW=0.3)

製品特徴サマリー

石けん系洗浄成分をベースに、サリチル酸による角質ケアや、ナイアシンアミド、グリチルリチン酸2Kによる肌コンディショニングを組み合わせた洗顔料です。アラントインやパンテノールが肌を健やかに整え、ヒアルロン酸Naが洗浄時の潤いをサポートします。さっぱりとした洗い上がりで、肌荒れやテカりが気になる肌を清潔に保つアプローチに適した構成です。

成分エビデンス詳細

PPI算出に貢献したTop3有効成分の科学的根拠

#1 グリセリン

HIGH ×1.0



3.0pt

代表的な多価アルコール系保湿剤。角質層内で吸湿・保水作用を発揮し、他の有効成分の肌への浸透を助けるヒューメクタント成分。ほぼ全てのスキンケア処方に配合される基本成分。

参考文献：社内データベース

#2 サリチル酸

MED ×0.6



3.0pt

脂溶性のβ-ヒドロキシ酸。毛穴の内部まで浸透して過剰な皮脂や古い角質をケアし、毛穴の詰まりにアプローチする。0.5~2%濃度が一般的。ひげ剃り後の毛穴ケアにも活用される。

PubMed: 10349933

#3 ナイアシンアミド

MED ×0.6



3.0pt

ビタミンB3（ナイアシン）のアミド形。メラノサイトからケラチノサイトへのメラニン輸送を抑制し、くすみにアプローチする。保湿・皮脂バランス改善・肌のキメ整え効果も持つ多機能成分。

PubMed: 16029678

配合位置係数について

HIGH (×1.0): 全成分の上位33%以内に配合

MED (×0.6): 中位33%に配合

LOW (×0.3): 下位33%に配合

一般に配合順位が高いほど成分濃度が高く、効果が期待しやすいとされています。

AI スキンケアアドバイス

使用感・成分相性・スキンケアルーティンの中での立ち位置

本製品は石けん系成分をベースに、サリチル酸を組み合わせた爽快な洗い上がりが特徴です。過剰な皮脂や毛穴の汚れへのアプローチに優れており、ベタつきが気になる朝や、一日の汚れをリセットしたい夜の洗顔に最適です。

サリチル酸による角質ケア機能を持つため、洗顔後はヒアルロン酸やパンテノールを配合した保湿力の高い化粧水・乳液で肌を整えるルーティンが相性抜群です。特にナイアシンアミドとの相性が良く、洗顔後のケアに同成分を重ねることで、健やかな肌コンディションの維持を多角的にサポートします。

さっぱりとした質感を好む方のデイリーケアに適していますが、サリチル酸が含まれているため、肌が非常にデリケートな方は、念のため事前のパッチテストをお勧めします。清潔感のある肌作りを支える、頼もしいステップとなるでしょう。

免責事項

本アドバイスはAIによる成分情報に基づく参考情報であり、医学的診断・治療を目的とするものではありません。肌への影響には個人差があります。新製品使用前にはパッチテストを推奨します。本レポートに記載された内容は、医薬品的効能効果を標榜するものではありません。

コスパ上位の代替品提案

同カテゴリ・同等成分で単価が低い製品を自動検出

現在比較対象となる代替品はありません。

この製品を購入する

購入リンク未登録