



圧倒的にみずみずしい！*1 消えるようになじむ 『ニベアUV ウォータージェルEX/ ウォーターエッセンスEX』新発売

ニベア花王株式会社(社長・岩崎昌哉)は、2024年2月10日、ニベアUVから『ウォータージェルEX(イーエックス)、ウォーターエッセンスEX(イーエックス)』を全国発売*2いたします。

発売から20年、これまでの「ウォータージェル」シリーズ最大の特長である“化粧水感覚のみずみずしさ”はそのままに、“消えるようななじみ”を実現し、さらにUVカット効果はSPF50+/PA++++へ進化し、毎日の日やけ・乾燥を予防します。

使い心地をとことん大切にしながら、発売から20年、改良を重ねてきた日やけ止めが、強烈紫外線から大切な肌をしっかりまもります。

*1 ニベアUVシリーズSPF50+/PA++++製品内における使用感

*2 ウォータージェルEXは一部ドラッグストアにて、2023年12月先行発売



1. 発売のねらい

2004年、ジェル剤型の日やけ止めとして「プロテクトウォータージェル」シリーズ(現「ウォータージェル」シリーズ)は誕生しました。この日やけ止めシリーズ最大の特長は、塗布時のみずみずしくスーッと溶けるようになじむテクスチャーと、塗り伸ばした後のべたつきや白残りのない素肌でいるような快適なつけ心地です。この点にこだわる研究開発で、20年を歩んでまいりました。

今回新たに、肌への塗布後はまるで何もつけていないような素肌感覚が求められていることに着目し、“消えるようななじみ”を実現し、さらにUVカット効果はSPF50+/PA++++へ進化しました。

紫外線などにより乾燥しがちな肌のため、日やけ止めにも保湿ケア視点を求めるニーズに応えるべく、

クリアウォーターα(保湿)*³配合の化粧水ベース70%*⁴処方、素肌を乾燥からまもります。
(以上23年6月n=105ニベア花王調べ)

*³ マンニトール、浸透*²型ヒアルロン酸(加水分解ヒアルロン酸)、センチフォリアバラ花水、PG ※角層まで

*⁴ 水(基剤)+クリアウォーターα(保湿)のこと

2. 商品名/内容量/価格

商品名	ニベアUV ウォータージェルEX ニベアUV ウォーターエッセンスEX
タイプ/内容量	どちらも80g
価格	メーカー希望小売価格は設定いたしません。

3. 発売日/地域

2024年2月10日/全国

4. 商品特長

圧倒的にみずみずしい！*¹

消えるようになじむ

日やけ・乾燥予防UV

●**圧倒的にみずみずしい！*¹ 消えるようになじむ**

みずみずしいジェルまたはエッセンスが全身にのび広げられ、消えるように素早くなじみます。肌と一体化するような軽さで、べたつきが気にならない素肌っぽい快適な使い心地。

●**SPF50+/PA++++/UV 耐水性★★**

強烈紫外線から素肌をしっかりまもる。

主にシミの原因となるUV-Bも、ハリ・弾力低下の原因となるUV-Aもしっかり防ぎます。

●**汗・水に強い**

汗・水に強く落ちにくい。汗・水に触れても強烈紫外線をカットします。

海、プール、スポーツ、レジャー、強い日差しの外出時にもおすすめです。

●**肌にうるおいを与えて透明感あふれる素肌へ**

うるおいによる透明感を追求した厳選成分クリアウォーターα(保湿)*³配合の化粧水ベース70%*⁴処方で、素肌を乾燥からまもります。

*1 ニベアUVシリーズSPF50+/PA++++製品内における使用感

*3 マンニトール、浸透[※]型ヒアルロン酸(加水分解ヒアルロン酸)、センチフォリアバラ花水、PG ※角層まで

*4 水(基剤)+クリアウォーターα(保湿)のこと

○スーパーウォータープルーフ

○せっけんで落とせる(専用クレンジング不要)

○顔・からだ用

○化粧下地に使える

○鉱物油フリー、合成着色剤フリー、パラベンフリー、パウダーフリー

○優しいほのかなフローラルアロマの香り

○アレルギーテスト済み(すべての方にアレルギーが起こらないというわけではありません)

5. ラインナップ

	商品	特徴
ニベアUV ウォータージェルEX		みずみずしいジェルが全身にのび広げられ、消えるように素早くなじみます。塗りなおし需要にも対応したコンパクトで持ち運びやすいボトル容器です。
ニベアUV ウォーターエッセンスEX		みずみずしいエッセンスが顔の細かいパーツにもフィットし、消えるようにムラなくなじみます。量を調節しやすいチューブタイプを採用、化粧下地としても使いやすい容器です。

【SPF・PA 表示について】

SPF とは紫外線 B 波から肌を守る効果を示す指数、PA とは紫外線 A 波から肌を守る効果を示す分類です。SPF、PA 表示は国際的な基準で 1 cm²あたり 2mg 塗布して測定した値です。製品選択時の目安とお考えください。