

～シワを改善し、年齢のサインを感じさせない～

コーセーコスメポート『グレイス ワン』から シワ改善スキンケアシリーズを発売

コーセーコスメポート株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 孝雄)は、エイジングケア※1ブランド『グレイス ワン』から、シワを改善するスキンケアシリーズ「グレイスワン リンクルケア」(3品目 3品種、ノープリントプライス)【医薬部外品】を2020年8月21日より全国の量販店・ドラッグストアを中心に発売します。

※1 年齢に応じたお手入れ



当社のシワ改善アイテム第一弾として2019年12月に発売したオールインワンジェル「リンクルケア モイストジェルクリーム」は、1品で複数の機能をもつ利便性の高さから、幅広い世代のお客さまから支持を得ています。シワ改善市場の拡大と普及を背景に、日常的なケアにおいてもシワ改善の効果を求めるニーズが高まっていることに着目。この度ラインナップを拡充し、毎日のお手入れにシワ改善を取り入れられるスキンケアシリーズを発売します。

「グレイスワン リンクルケア」シリーズは、シワを改善する効果が認められた有効成分「リンクルナイアシン※2」を配合した、医薬部外品のスキンケアラインです。既存のオールインワンジェルに加え、今回、化粧水・乳液・美容液のラインナップを取り揃えました。有効成分が真皮と表皮の両方に働きかけ、気になる目もと・口もとをはじめとする顔全体のあらゆるシワ悩みをケアし、ふっくらしたハリとツヤのある肌に導きます。

「リンクルナイアシン」に加え、共通成分として「ハリツヤ美肌成分※3」を配合。硬くなりがちな大人の肌をやわらげながら、うるおいを届けます※4。また、美容液「モイストリフト エッセンス」は、美肌成分を高濃度配合※5し、シワ改善だけでなく、乾燥・ツヤのなさ・ハリ感不足・くすみ※6という“大人の5大肌悩み”にアプローチします。

※2 ナイアシンアミド ※3 濃潤コラーゲン・ヒアルロン酸・エラスチン・ペプチド・ローヤルゼリーエキス・酵母エキスS【保湿】 ※4 浸透促進成分(シクロヘキサンジカルボン酸ビスエトキシジグリコール) 化粧水・乳液のみ、W 浸透促進成分(オレイン酸エチル・シクロヘキサンジカルボン酸ビスエトキシジグリコール) 美容液のみ ※5 シリーズ内比 ※6 乾燥による

毎日のケアの中で、シワ改善を手軽に取り入れられるスキンケアラインを充実させることで、多様化するエイジングケアのニーズにきめ細かく応え、セルフ・マス市場における「グレイスワン」のシェア拡大を図ります。

「リンクルナイアシン」について

ビタミン B 群の一種で、真皮と表皮の両方に働きかけ、あらゆるシワの悩みをすばやくケアする有効成分です。コーセーグループでは、水溶性で様々な剤型への展開が可能という当成分の特性を生かし、多様な剤型を展開しています。

今後も、コーセーグループでは有効成分の効果だけでなく、使い心地の良さなどの化粧品本来の価値を大切にしながら、お客さまに満足して使い続けていただける製剤開発を目指しています。

『グレイス ワン』について

『グレイス ワン』は、美肌効果を贅沢に凝縮したオールインワンを主力商品とする、エイジングケアに特化したスキンケアブランドです。“年を重ねるほどにもっと自分らしく生きたい”と考える女性の肌悩みに向き合ってきました。当社の代表エイジングケアブランドとして、幅広い年代のお客さまにご愛用いただいています。

◇グレイス ワン ブランドサイト <http://www.grace-one.com>

2020年8月21日発売 『グレイス ワン』新商品 (3品目 3品種)



①



②



③

	商品名	特長	容量
①	グレイス ワン リンクルケア モイストリフト ローション【医薬部外品】 (薬用シワ改善 化粧水) 販売名:グレイス ワン リンクルケア モイストリフト ローション R	シワを改善する効果のある薬用化粧水。濃厚なうるおいが角層の奥まで浸透し、すみずみまでいきわたります。	180mL
②	グレイス ワン リンクルケア モイストリフト ミルク【医薬部外品】 (薬用シワ改善 乳液)	シワを改善する効果のある薬用乳液。なめらかで伸びのよい感触のミルクで、やわらげながらもっちりとした肌にみちびきます。	130mL
③	グレイス ワン リンクルケア モイストリフト エッセンス【医薬部外品】 (薬用シワ改善 美容液)	シワを改善する効果のある薬用美容液。シワだけでなくあらゆる肌悩みをトータルにケアします。	50mL

アレルギーテスト済み(すべてのかたにアレルギーが起きないというわけではありません。)

※お客さまからのお問い合わせは、お客様相談室 TEL 0800-222-2202 でお受けしています。