

珊瑚胶原蛋白系列

25岁以后身体自然地减少了胶原蛋白的产生，导致脸部和颈部开始出现细纹和皱纹。珊瑚胶原蛋白系列是一个三步收集，注入胶原蛋白和NiMo酸，以减少皱纹的可见度，让您享受明亮，发光及光滑的皮肤。使用整个系列可获得最佳效果。

1. 胶原蛋白促进面膜

尺寸：50克/1.76 液体盎司
使用：每日 - 上午/下午

疲惫皮肤

奢华的珊瑚胶原蛋白增强面膜经过专门配方，可促进肌肤弹性，同时针对其他过早衰老迹象。这款润滑的保湿面膜含有抗衰老的海洋植物精华，可溶性胶原蛋白，维生素E和其他强效成分，让您的肌肤看起来更饱满，更紧致，从而产生更年轻的发光效果。



优点：

- 促进肌肤光滑有弹性的外观
- 暂时延缓皮肤老化的可见度
- 恢复年轻，明亮的肤色

使用方法：每周一次在洁净的皮肤上涂抹面膜。保持10分钟。彻底冲洗。为获得最佳效果，请与胶原蛋白紧致复合物配合使用。

主要成分：

- 水解珊瑚藻提取物：红色海藻提取物，提供抗氧化剂，以对抗过早的皮肤老化和阳光伤害。
- 透明质酸：具有宝贵的水分结合能力，赋予肌肤柔软，水润的外观。

成分：

水、氢化聚异丁烯、环戊硅氧烷、环己、硬脂酸、PEG-100硬脂酸酯、鲸蜡硬脂醇、辛酸/癸酸甘油三酯、甘油、丁二醇、甘油硬脂酸、蜂蜡、肉豆蔻酸、苯氧乙醇、黑大豆油、云母、三乙醇胺、卡波姆、尿囊素、二氧化钛、乙基己基甘油、苯甲醇、二氧化锡、四己基氨基抗坏血酸、聚丙烯酰胺、咖啡因、琥珀粉、维生素A棕榈酸酯、生育酚乙酸酯、可溶性胶原蛋白、壳聚糖、C13-14异链烷烃、月桂醇聚醚-7、氧化铁。

2. 胶原蛋白紧致复合物

尺寸：50克/1.76液体盎司
使用：每日 - 上午/下午

疲惫皮肤

胶原蛋白紧致复合物提供抗衰老效果。这款丰盈奢华的保湿霜含有透明质酸、葵花籽油和维生素C衍生物，强效混合在脸上部和颈部，为肌肤带来更光滑、更紧致、更柔顺的肤色。



优点：

- 解决过早衰老，同时改善整体皮肤外观和弹性。

使用方法：每日使用于洁净的肌肤，少量按摩至面部及颈部，直至吸收。为获得最佳效果，请与珊瑚胶原蛋白促进面膜配合使用。

主要成分：

- 透明质酸钠：强效保湿剂，可将水分与皮肤结合，保护肌肤免受水分流失，保持肌肤水润和水润。
- 3-O-乙基抗坏血酸（维生素C）：强效抗氧化剂，有助于刺激胶原蛋白合成，抑制黑色素形成，使肤色更均匀。

成分：

水、棕榈酸乙基己酯、甘油、辛酸/癸酸甘油三酯、丙二醇、向日葵籽油、聚二甲基硅氧烷、硬脂酸十八烷基酯、苯氧乙醇、水解燕麦蛋白、硬脂酸甘油酯、卡波姆、三乙醇胺、油酸甘油酯、透明质酸钠、1,2-己二醇、癸二醇、谷胱甘肽二乙酸酯、棕榈酸视黄酯、3-O-乙基抗坏血酸、水解珊瑚藻、生育酚乙酸酯。

3. 珊瑚胶原蛋白紧致颈霜

尺寸：50克/1.76液体盎司
使用：每周 - 上午/下午

疲惫的皮肤

这款紧致颈霜可最大限度减少颈部线条和老化角质。注入维生素A、C和E，有助于抚平皱纹和细纹。



优点：

- 减少颈部和肩部的细纹和皱纹。
- 紧致和紧致疲惫的肌肤。
-

使用方法：涂于洁净的皮肤上，向上平滑，直至完全吸收。

主要成分：

- 透明质酸钠：强大的保湿剂结合皮肤水分，并保护其不受水分流失，保持皮肤看起来露水和水分。
- 抗坏血酸棕榈酸酯：能够渗透皮肤组织并刺激胶原蛋白的生成。抚平皱纹和细纹，淡化肤色。

成分：

水、硬脂酸甘油酯SE、丙二醇、硬脂酸、聚苯乙烯磺酸钠、鲸蜡醇、棕榈酸异丙酯、辛酸/癩酸甘油三酯、鲸蜡硬脂-20、甘油、柑橘叶提取物、卡波姆、三乙醇胺、苯氧乙醇、乙基己基甘油、透明质酸钠、生育酚醋酸酯、维生素A棕榈酸酯、聚二甲基硅氧烷、抗坏血酸棕榈酸酯、樟子松锥提取物、百里香花提取物、桉树皮阿尔巴提取物、仙人掌花大花提取物、人参提取物、牛蒡根提取物、水解珊瑚藻提取物、乙二胺四乙酸二钠。

4. 快速胶原蛋白轮廓眼霜

尺寸：15克/0.53盎司
使用：每周 - 上午/下午

疲惫的皮肤

快速胶原蛋白轮廓眼霜可为疲倦的眼睛提供即时缓解，瞬间抚平细纹和皱纹。这种强大的解决方案含有透明质酸钠和乙酰基的混合物

六胜肽-8，针对眼部褶皱，有助于为您最娇嫩的肌肤带来更丰满，更紧致的妆容。



优点：

- 减少细纹和皱纹的出现
- 促进肌肤更紧致，更丰盈

使用方法：每周使用洁净的皮肤。将少量产品释放到涂抹器的尖端，然后平滑到您的眼下区域，重点放在关注的区域。用指尖轻轻拍打任何多余的产品直至吸收。

主要成分：

- 胶原蛋白：在体内发现的天然蛋白质，促进皮肤的结构完整性，使其更加光滑，紧致。
- 透明质酸钠：强效保湿剂，可将水分与皮肤结合，保护皮肤免受水分流失，保持皮肤水润和水润。

成分：

水、硅酸钠、硅酸铝镁、乙酰六肽-8、水解珊瑚藻、透明质酸钠、胶原蛋白氨基酸、云母、二氧化钛、山梨酸钾、氧化铁 (CI-77491)、黄原胶、苯氧乙醇、乙基己基甘油。