



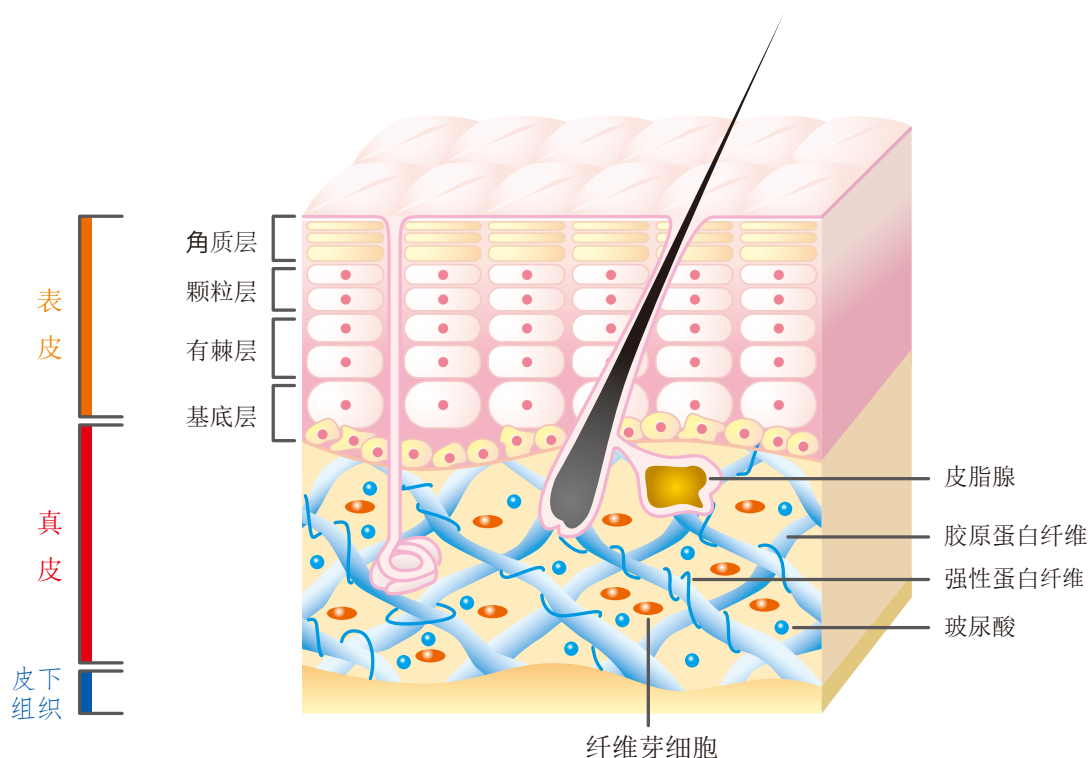
美いね!
— bene —
ココロとカラダに
めぐるブランド



生胶原蛋白肌底护理精华液

チョイスジャパン株式会社

皮肤可分为两大部分，即皮层部分和皮肤的附属器官。
皮层可分为表皮，真皮，皮下组织。皮肤的附属器官可分为皮脂腺，汗腺等。



【表皮】

是皮肤最外面的一层，表皮由外向内可分为五层，对皮肤具有保护作用。这五层结构具有防止紫外线、防过敏、保温、保湿及抑菌、感受外界刺激，修复创伤等。

【真皮】

位于表皮的下方，由纤维组织（胶原纤维，弹力纤维及网状纤维）和基质组成。
有维持皮肤弹性和韧性及储存水份和调节体温的作用。

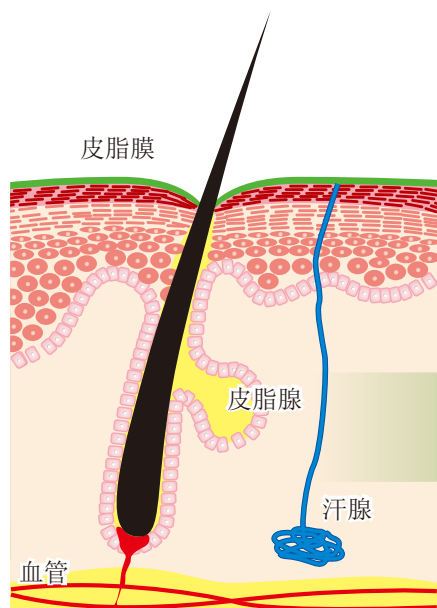
【皮下组织】

由脂肪细胞和疏松的结缔组织组成。是真皮与骨之间的部位，有缓冲外力及保持体温的作用。

「表皮」和「真皮」是皮肤的最重要部位。

皮肤的美感及健康程度，都和表皮和真皮的健康程度有着直接的关系。

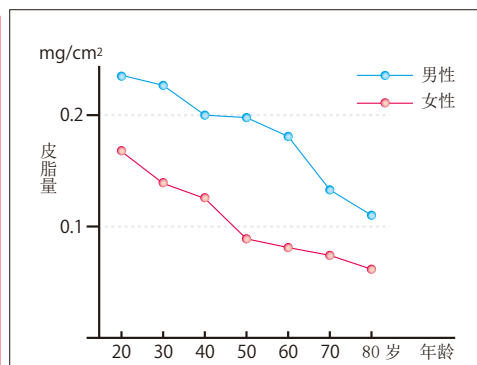
皮脂膜保护皮肤的表面



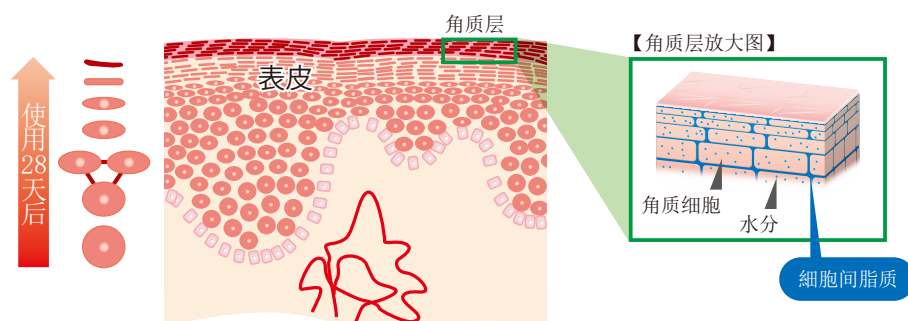
皮肤角质层的表面有一层由皮肤皮脂腺里分泌出来的皮脂，以一定比例融合在皮肤表面，而形成的一层膜就叫皮脂膜。皮脂膜是由皮脂和水分乳化而成，其脂质部分有效滋润皮肤，让皮肤保持润滑和滋养，使皮肤柔韧、滑润、富有光泽；皮脂膜中的水分可使皮肤保持一定的湿润，防止干裂。

随着年龄的增长，
皮脂分泌能力也在下降

皮脂的产生能力随着年龄推移



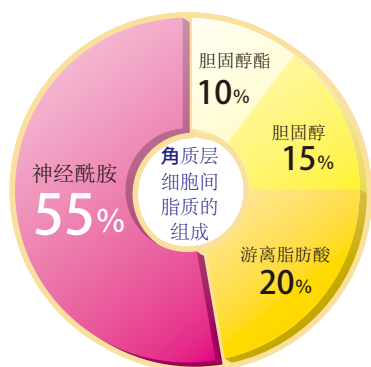
想拥有健康亮白透皙皮肤 第一要素就是需要拥有健康的皮脂膜



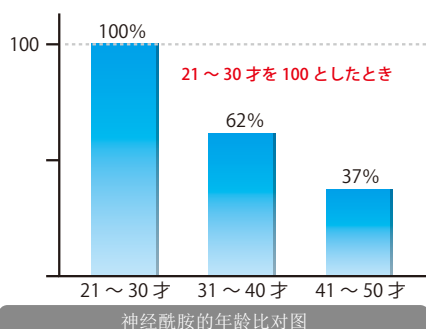
皮脂膜是皮肤表面的免疫层，具有抗感染的作用，皮脂膜中的一些游离脂肪酸能够抑制某些致病性微生物的生长，对皮肤有自我净化的作用。

拥有健康的皮脂可以使皮肤再生，自我修复。这个期间大概需要大概需要 28 天。如果皮脂膜遭到破坏，不但保水功能降低，还会使肌肤变得干燥，瘙痒甚至脱皮。

由于环境和年龄的各种原因的影响、皮脂膜再生能力遭到破坏，脂肪酸中的保湿成份「神经酰胺」就会减少。

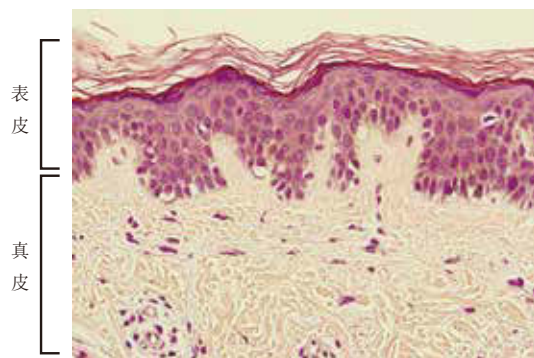
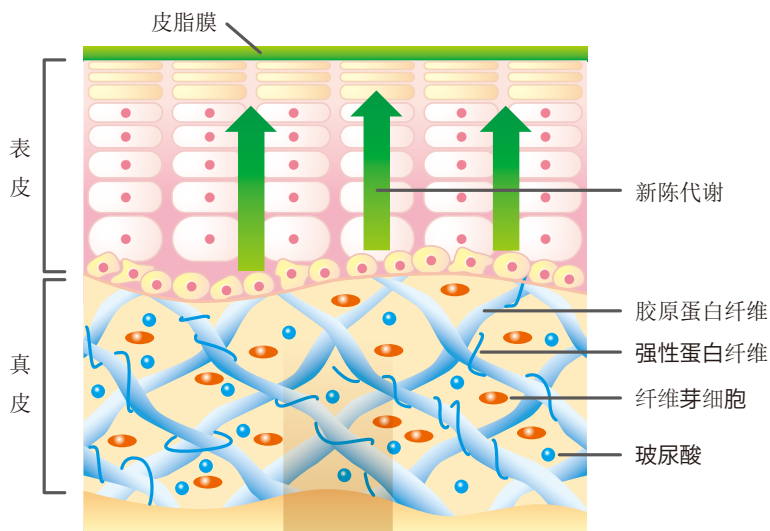


神经酰胺是细胞间脂质的主要组成成分。



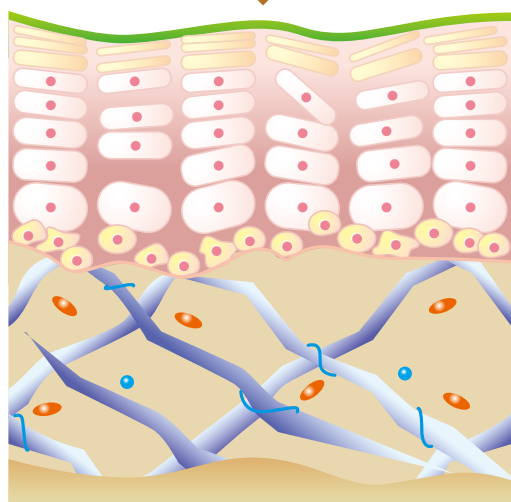
皮肤中的神经酰胺减少了，皮肤的表面就会失去弹性。肌体自身的保水力就会下降，皮肤也就出现了皱纹。

真皮层的弹性 决定皮肤的年龄



显微镜下的皮肤平面图

表皮基底层与真皮之间有一层通透性的膜，称为基底膜，表皮的营养与代谢可通过基底膜进行交换。为避免真皮受损，应该补充水分及适当的油脂，补充胶原蛋白，加强血液循环及新陈代谢，还要做好防晒。



受损的真皮组织结构图

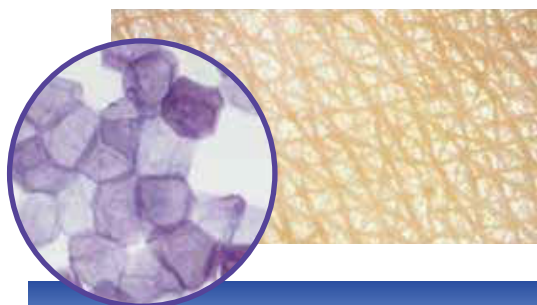
真皮层的纤维组织变性或断裂，直接会影响到表皮细胞的排列，随着年龄的增长或因缺乏保养，皮肤缺水、缺油等原因，弹性会逐渐降低，皮肤失去弹性而松弛并产生皱纹。

肌理结构

皮肤肌理是皮肤表面的纹理与质感。
如：平滑与粗糙，光亮与不光亮，软与硬等。

皮肤表面

纹理



健康的肌理



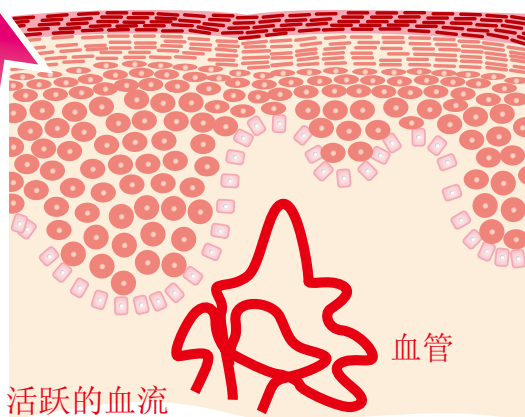
不健康的肌理

健康的肌理，用手抚摸，给人以细腻、润滑的手感。
脸部皮肤肌理健康，则肌肤水油均衡、干净无瑕疵、
毛孔不明显、纹理细腻光滑才是人人艳羡的好皮肤。

肌理不健康，皮肤干燥缺水，皮肤表面容易脱皮。
当有一天您发现皮肤突然有了很多斑，肤色灰灰的样子。
您会有什么感觉？

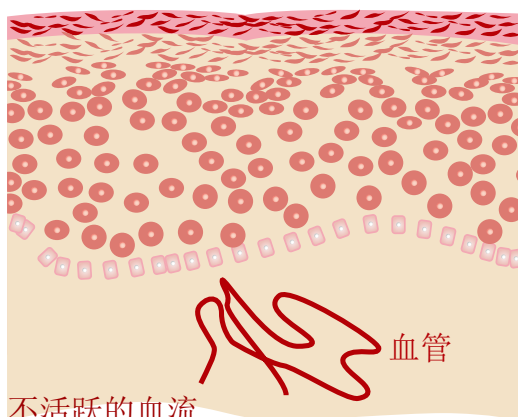
皮肤内部

质感



活跃的血流

面部血流活跃，肌理自然细腻，皮肤滋润柔软娇嫩，
富于弹性和光泽，血色好，有活力，给人以生气勃勃之感。



不活跃的血流

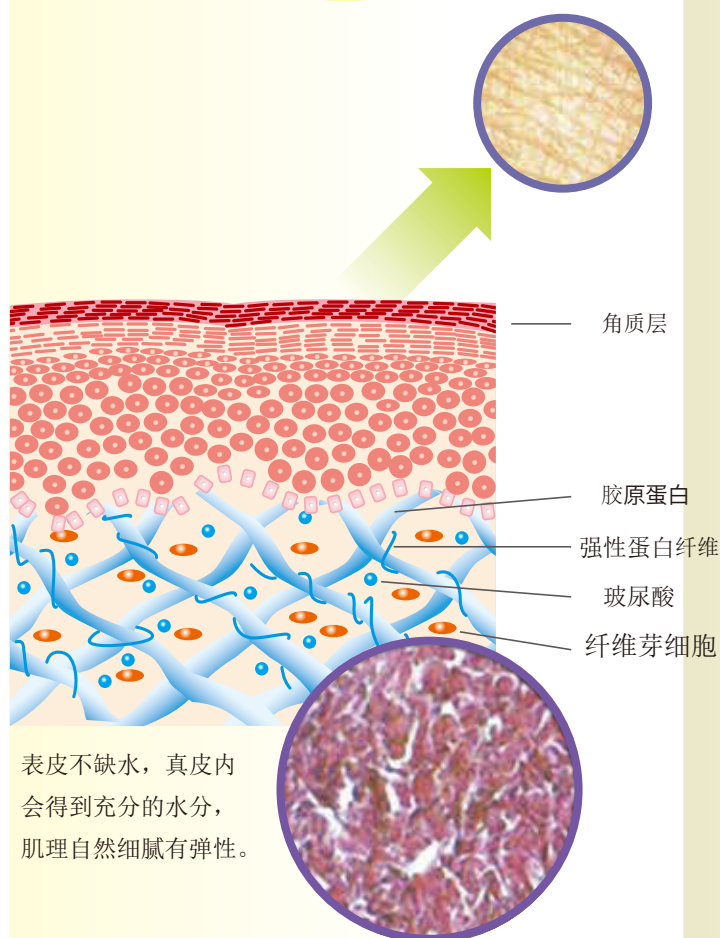
面部血流不活跃，角质层内处于缺水状态，
皮肤干燥，脱皮，红肿，暗淡枯黄。

要使脸部有一张好肌理，当然脸部的护理就相当重要，
效果好的保湿护肤品是必不可少的，尤其是在干燥的
春秋冬季节。

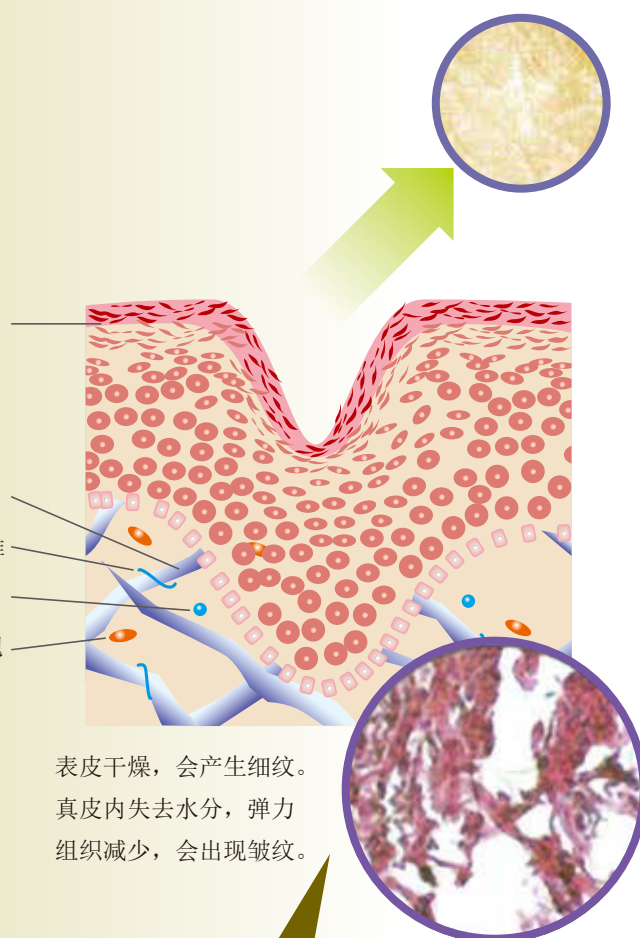
细纹·松懈·皱纹

细纹的原因：表皮缺水
皮肤松懈和皱纹的原因：真皮弹力低下

光滑皮肤



皱纹皮肤



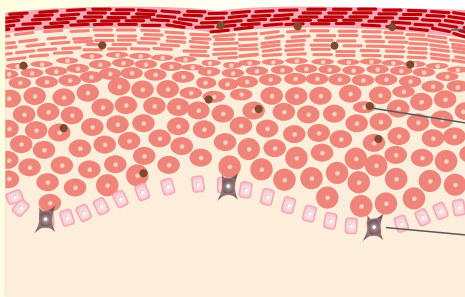
阻止紫外线·干燥·加龄、
阻止细纹·皱纹·松懈

不要让皮肤缺水，我们要做好充分的补水工作
让真皮活跃起来，带来我们想要的弹性。
营养十足的精华液和巧妙的按摩手法会给您带来光滑细腻的肤质。

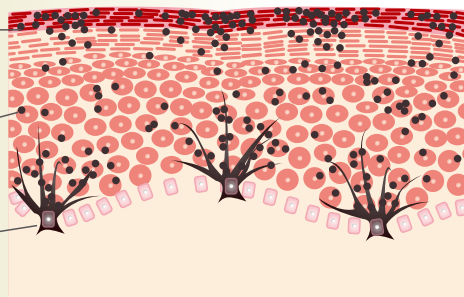
拒绝斑点肌肤

斑：黑素沉积的部位
原因：紫外线 × 加龄

无斑肌肤

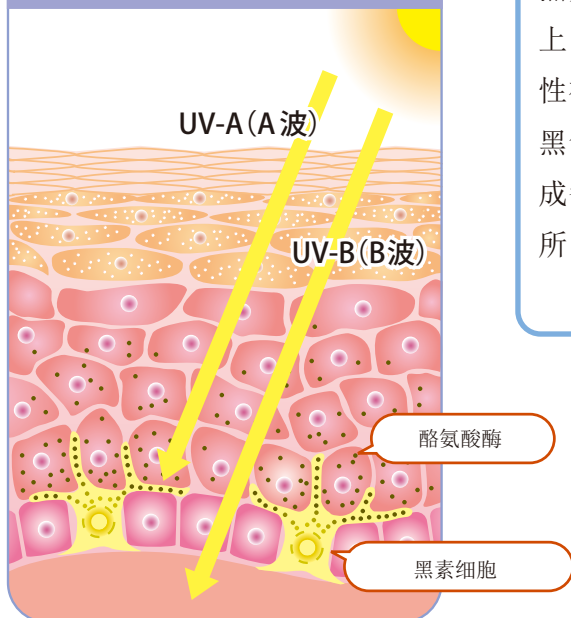


有斑肌肤



预防黑色素的形成是我们的重中之重

紫外线造成
黑素细胞的产生



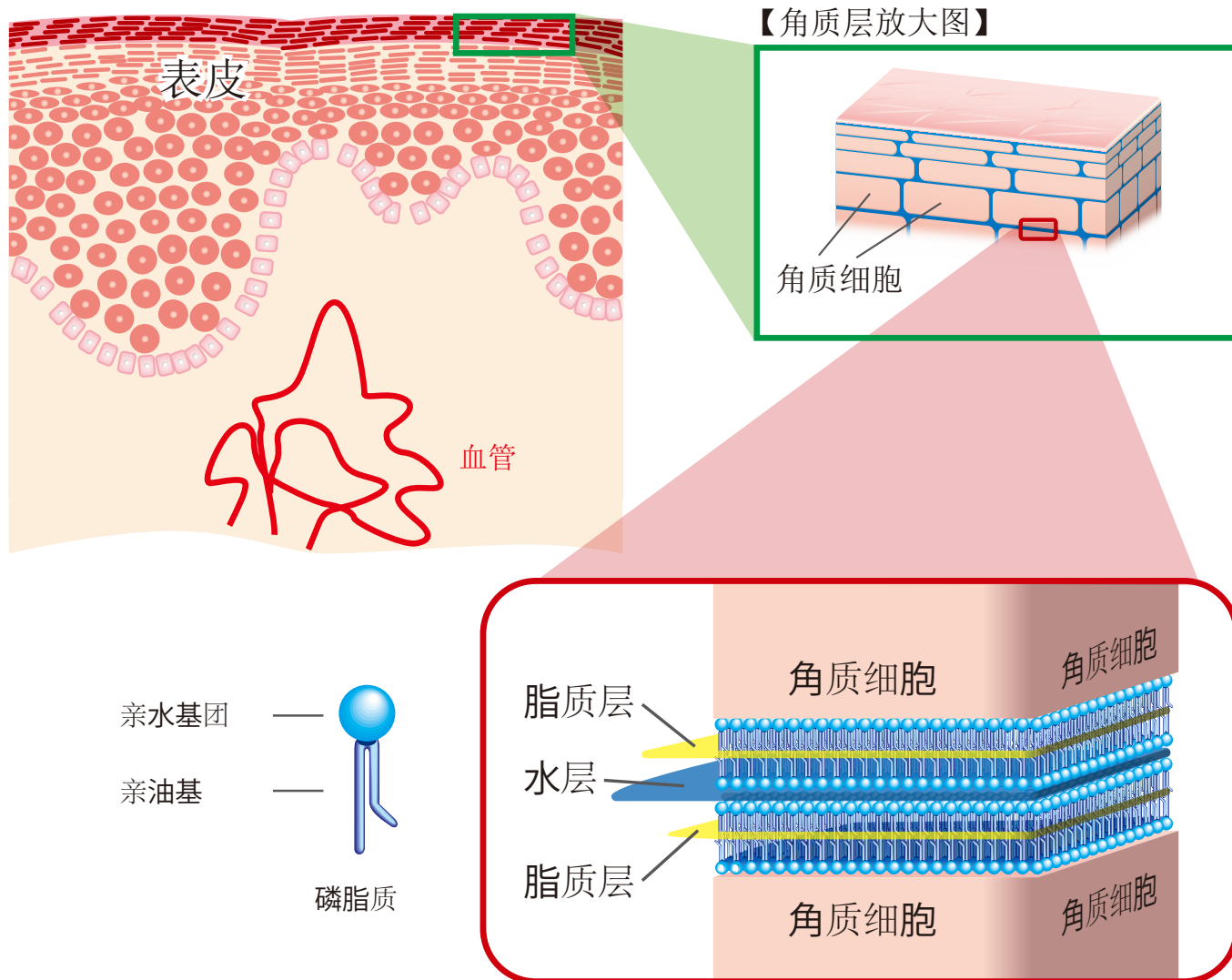
黑素细胞，它存在于皮肤的基底层，紫外线照射到皮肤上的时候，为保护皮肤免受紫外线伤害。酪氨酸酶的活性被激活，与血液中的酪氨酸氧化，生成了黑色素。黑色素又经由细胞代谢的层层移动，到了肌肤表皮层形成雀斑、晒斑、黑斑等形状了。所以，预防黑色素的形成是我们的重中之重。

紫外线是黑色素的天敌，我们出门之前一定要提前涂抹防晒霜！
戴好防晒帽和防晒伞！要跟斑点说 goodbye ！

角质层保持细胞间脂质和 NMF 的水分。

就像水泥填充砖之间一样，用来连接角质细胞之间的差距。

细胞间脂质的主要成分是神经酰胺。（NMF：人体自身的保湿成分）

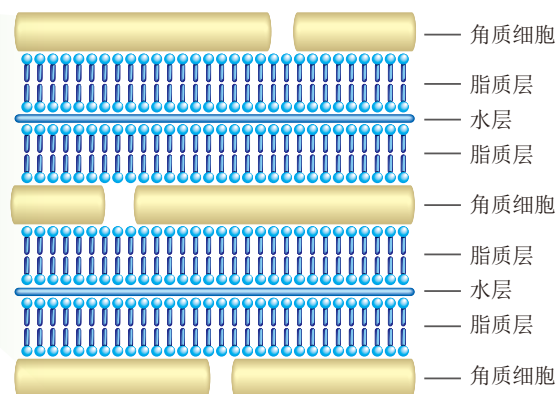
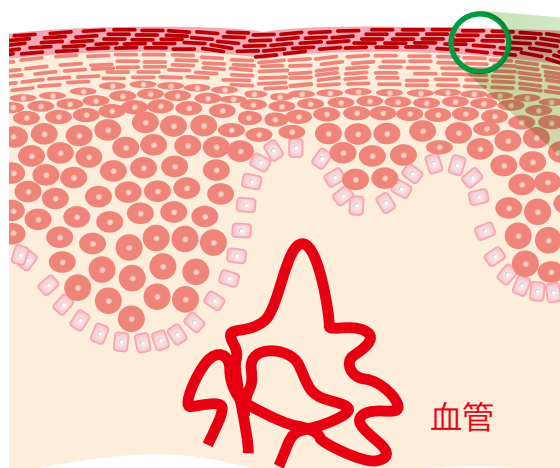


皮肤的美感由角质层的健康状态来决定。

角质层的健康程度和层状结构脱不了关系。

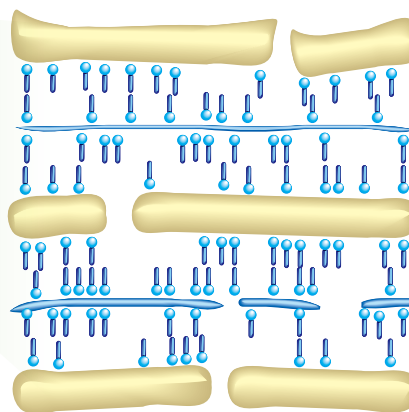
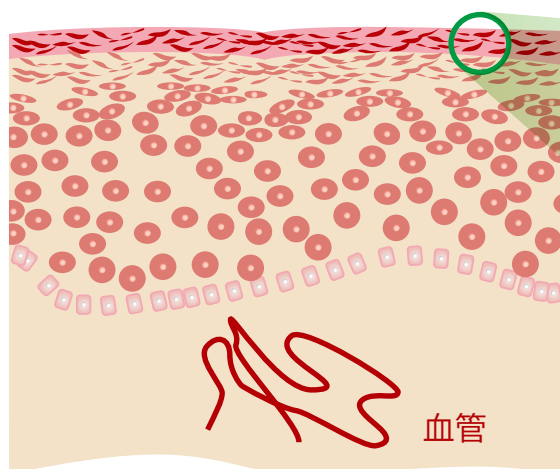
想要皮肤靓丽由美感，就要依靠护肤品做到层状冻肌。

健康肌肤的形成



【健康肤质】

健康的肤质脂质层排列整齐，
层状结构也很工整。



【不健康肤质】

不健康的肤质，脂质不足，
层状结构混乱。

皮肤是否健康在于层状结构的排列。チョイスジャパン研发的生胶原蛋白肌底护理精华液，利用人参和生胶原蛋白作为主要原料。能修复破损细胞、修复脂质层，使层状结构排列整齐，让营养成分积极的渗入肌底，发挥专业而超凡的作用，使皮肤纹理变得细腻、提升轮廓、收缩毛孔、平滑粗糙皮肤等。

一般来说，有三种类型的胶原蛋白。

①生胶原蛋白 和人体的三重螺旋结构相同。

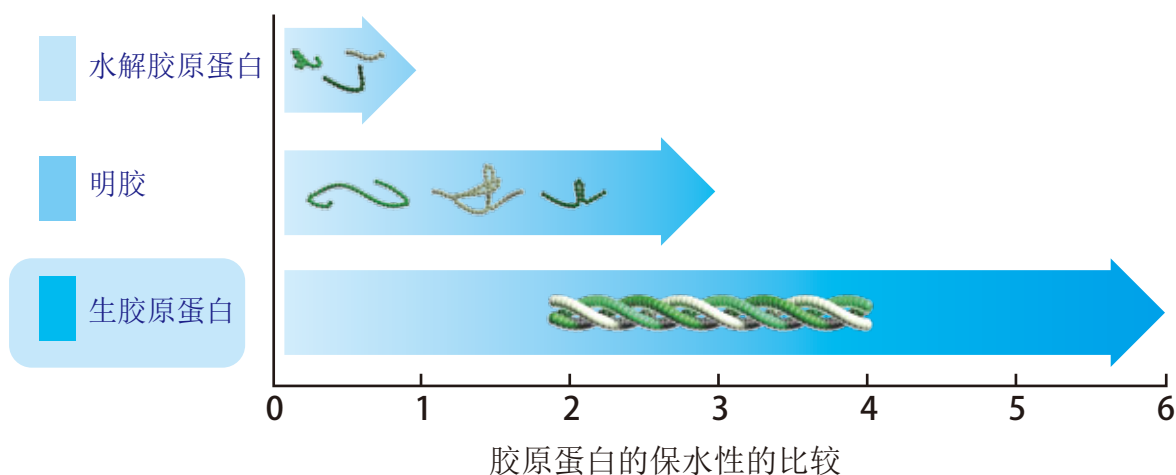
②明胶 明胶分子在一定条件下由无规则卷曲态逐渐可以恢复成有序三螺旋结构。

③水解胶原蛋白 被酶分解后的明胶溶于水。

三种胶原蛋白的主要区别在于保水。

鉴于水解胶原蛋白的保水能力为 1，明胶倍增。

生胶原蛋白具有 6 倍的保水能力。



生胶原蛋白的保水能力很高，但是“怕热”。

目前为止，生胶原蛋白必须加工成冻干粉，使用前与特殊溶液混合，然后保存在冰箱中。

怎样才能克服这个弱点？

秘诀是采用从尼罗河当地的淡水鱼“罗非鱼”的鳞片中提取三重螺旋胶原蛋白。

它含有的胶原蛋白的纯度比其它鱼的含量高，并且特别耐热。

※避免高温或直接阳光照射。

生胶原蛋白被三重纳米胶囊包围，属于三重螺旋结构。

三重螺旋结构的生胶原蛋白和人体皮肤的层状结构相同，可以直接进入皮肤，能迅速收紧皮肤，使皮肤持久水润、光泽、细嫩。

『低分子化』及『纳米化』

肌底导入生胶原蛋白的纳米胶囊，
可以实现肌肤瞬间锁水保湿。

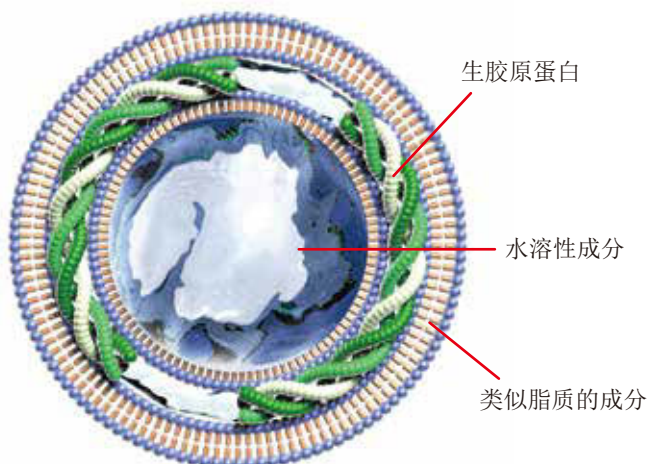
1m 和 1nm 的大小区别、就是地球和一日元的大小对比。
「地球：1 日元 = 1m：1nm」这个世界惊奇般的小。

惊奇般
的小分子



胶囊

渗透生胶原蛋白



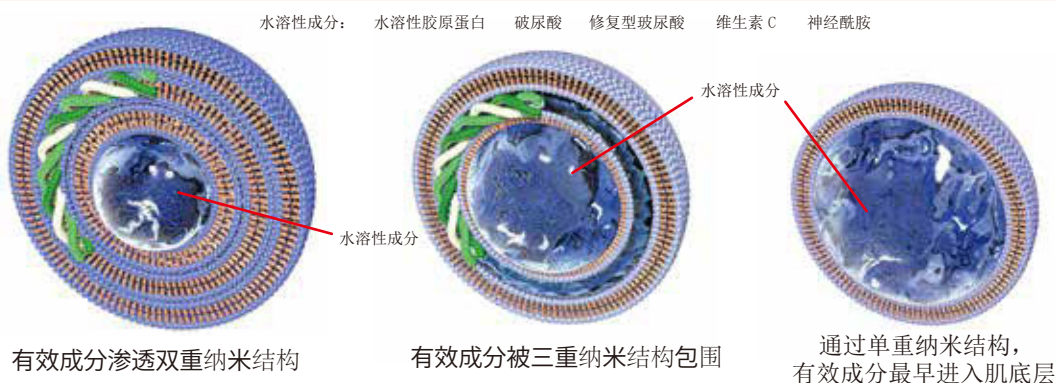
三重纳米胶囊

纳米胶囊的特点

拥有和皮肤同样成分的脂质成分，
拥有和皮肤同样结构的三重螺旋结构，
分子小，渗透力强。

胶原蛋白具有分子量和速度的差异，
三重纳米结构均混合胶原蛋白。

三重纳米胶囊在不同的时间起着不同的作用。



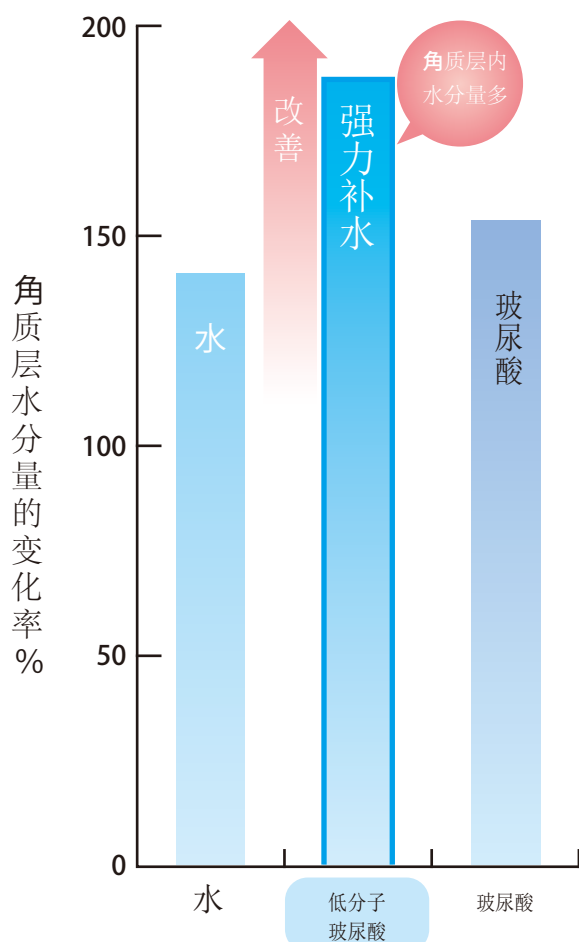
チョイスジャパン研发的生胶原蛋白肌底再生精华液能迅速提高肌肤中玻尿酸的活力，保持肌肤水分，促进皮肤紧绷，抚平淡化皱纹，使皮肤迅速水润光滑。

低分子玻尿酸具有强保湿、强补水的功能。它的水溶液为粘弹性流体，填充在皮肤组织细胞与胶原纤维的空间中，当玻尿酸吸收水分后，使弹力纤维及胶原蛋白处在充满湿润的环境中，激活自体玻尿酸细胞提供了适宜的环境，提高了胶原蛋白的利用率，两者相互作用，皮肤因此具有了弹性。

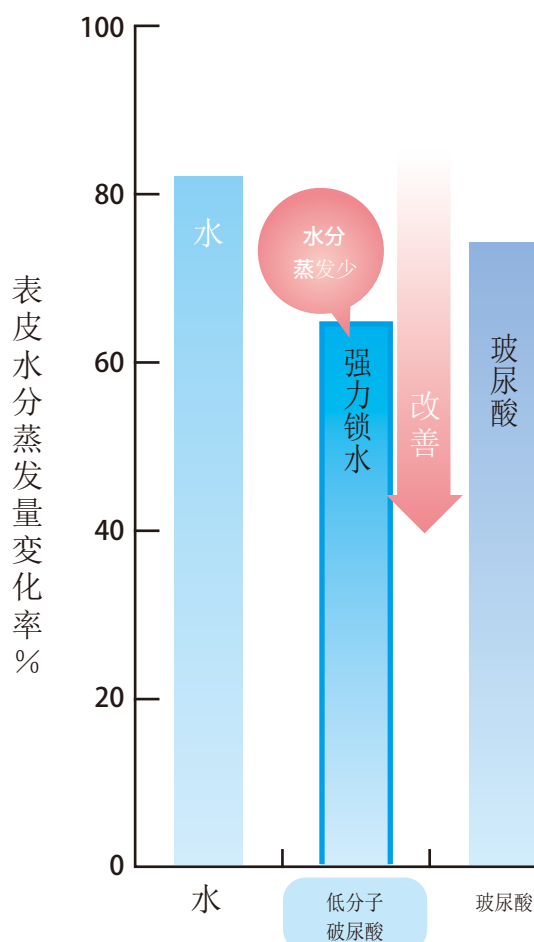
角质层水份量的变化

低分子玻尿酸强力保水。

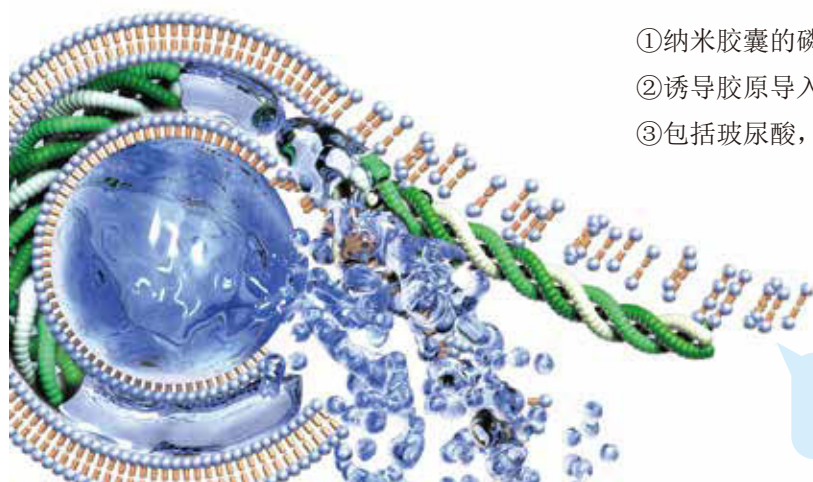
【使用3天后，角质层内水分量的变化】



【使用三天后表皮水分蒸发量的比较】

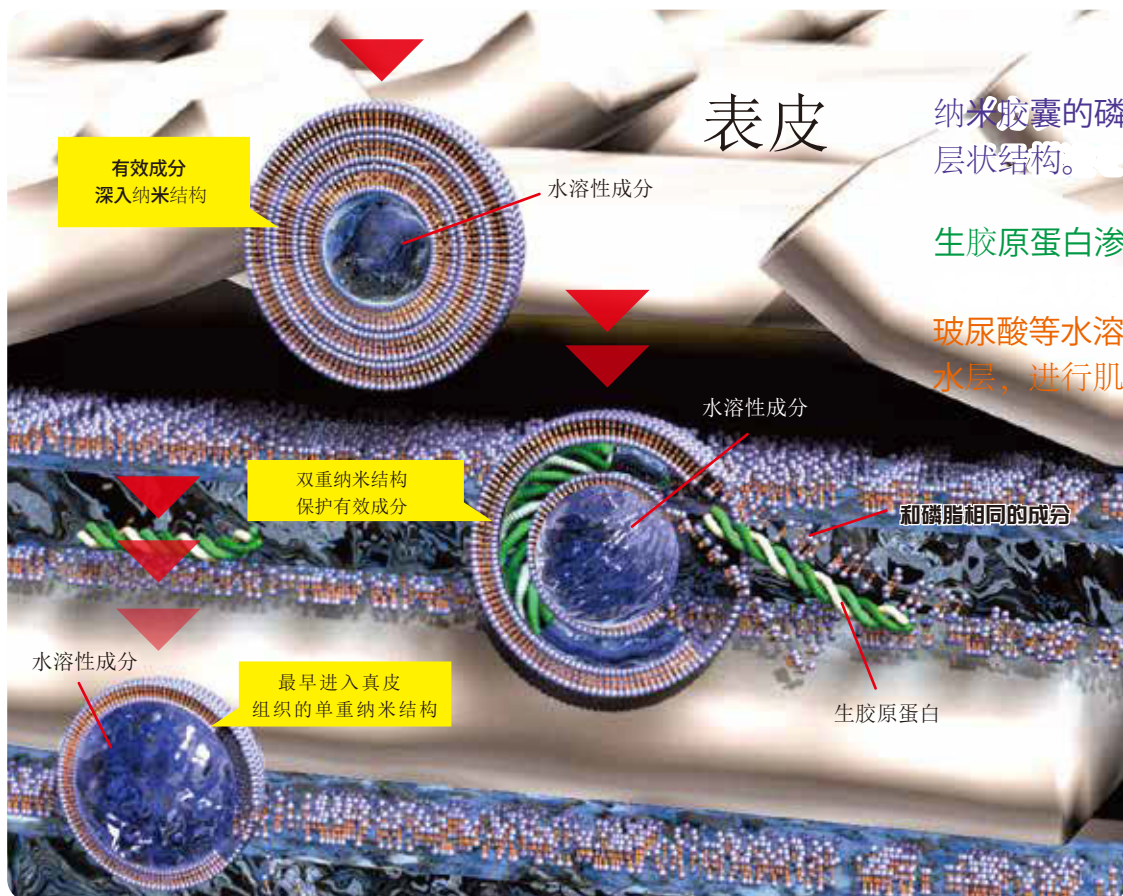


被三种纳米胶囊包围的胶原蛋白和肌底构造相同，层状结构排列整齐，可以使肌底再生，使皮肤焕发光泽。



- ①纳米胶囊的磷脂在调节层状结构的同时渗透肌底。
- ②诱导胶原导入肌底。
- ③包括玻尿酸，美白成分等进入肌底。

纳米胶囊是的磷脂是修复层状结构的最好的材料。



纳米胶囊的磷脂修复层状结构。

生胶原蛋白渗入水层。

玻尿酸等水溶性成分进入水层，进行肌底修护。

仅仅做肌肤内部护理是不够的，肌肤表面护理也不能忽视。
护理直接暴露在外部受刺激的皮肤表面也是非常重要的。

玻尿酸交联聚合物

不可见的细菌和灰尘直接刺激皮肤的表面，玻尿酸酵素化分解有害物质。
玻尿酸交联聚合物是玻尿酸的“3D 立体结构”就像网笼一样，是正常玻尿酸大小的 7 倍。
有效成分渗进 3D 立体结构中，同时被玻尿酸酵素化分解，玻尿酸的有效成分长时间有效。
从而达到淡化细纹、平滑皮肤、保湿补水、防止皱纹产生的功效。

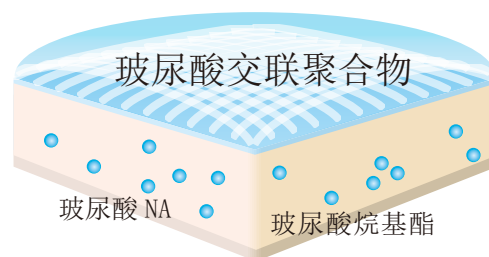
三种玻尿酸

※保湿成分显示名称：玻尿酸 NA，玻尿酸交联聚合物，玻尿酸烷基酯（C12-13）甘油

具有保护皮肤免受外界干扰和刺激的功能。

此外，它是具有三维立体保水方法，
防止皮肤干燥出现干纹的功效。

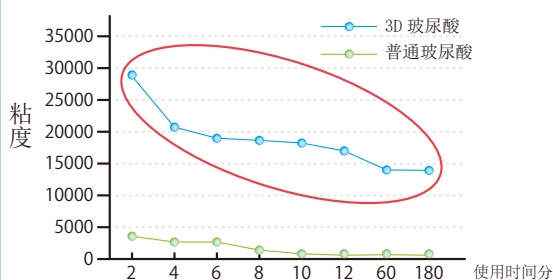
3D 构造



低分子玻尿酸的三大特效

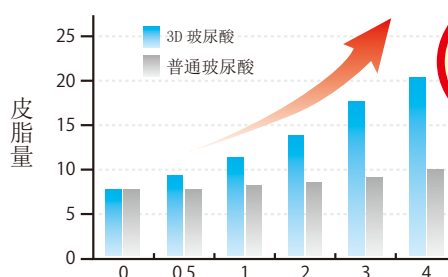
- **超保湿** 通过酵素分解，可以达到超补水、超保湿。
- **长期效果** 网状结构对分解的玻尿酸的封闭性好，不容易蒸发。
- **即效成分** 3D 结构的玻尿酸，淡化细纹、保湿弹性、提拉皮肤。

玻尿酸的酵素分解比较图



3D 玻尿酸分解的粘度比普通玻尿酸分解的粘度高，人类皮肤成熟和老化过程也随着玻尿酸的含量和新陈代谢而变化，皮肤中玻尿酸含量的减少及破坏，可造成皮肤失水，皮肤就会起皱而失去弹性，使人表皮衰老。

3D 玻尿酸保湿效果比较图



3D 玻尿酸能使水分进入细胞间隙，发挥正常的细胞代谢作用，起到保持细胞水分，保护细胞 不受病原菌的侵害，加快恢复皮肤组织，它可以改善皮肤营养代谢，使皮肤柔嫩、光滑、去皱、增加弹性、防止衰老，在保湿的同时又是良好的透皮吸收促进剂。

神经酰胺

神经酰胺是近年来开发出的最新一代保湿剂，是一种水溶性脂质物质，它和构成皮肤角质层的物质结构相近，能很快渗透进皮肤，和角质层中的水结合，形成一种网状结构，锁住水分。神经酰胺能增强表皮细胞的内聚力，修复皮肤屏障功能，从而缓解角层的脱屑症状，帮助皮肤再恢复，改善皮肤外观，令皮肤光滑有弹性，也可避免或减少因紫外线照射而引起的表皮剥落，从而有助于皮肤抗衰老。神经酰胺并有助于祛除皮肤上的皱纹，除去皮肤皮炎，保持皮肤的弹性。

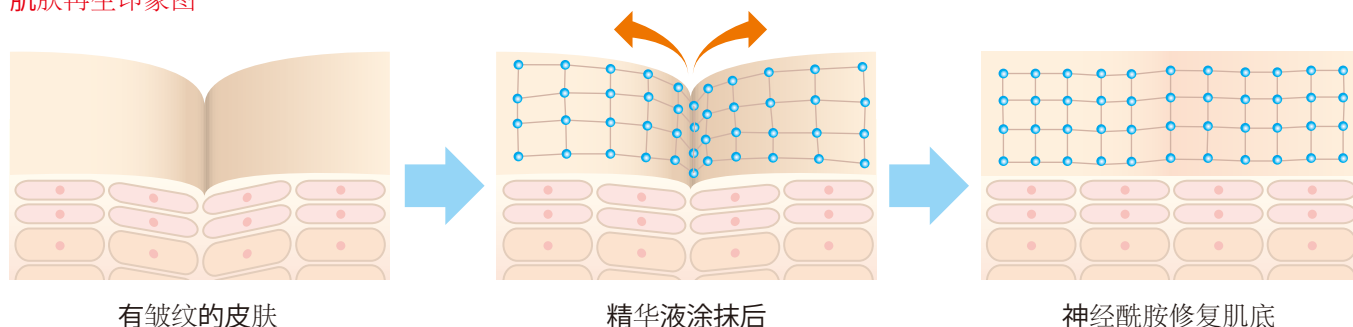
这就是美いね！生胶原蛋白肌底护理精华液
为什么会瞬间即效的效果秘密。

即效性

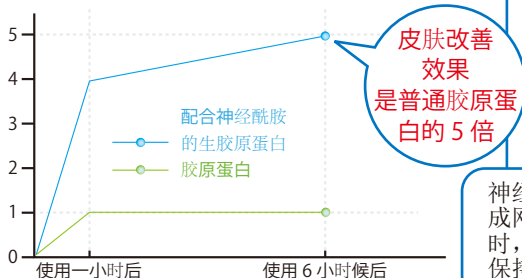
化妆品中的神经酰胺

随着年龄加大和进入老年期，人体皮肤中存在的神经酰胺会逐渐减少，干性皮肤和粗糙皮肤型等皮肤异常症状的出现也是由于神经酰胺量减少所致。因此要防止这类皮肤异常，补充神经酰胺是较理想办法。

肌肤再生印象图



弹性改善



使用神经酰胺能使表皮角质层中神经酰胺含量增高，可改善皮肤干燥、脱屑、粗糙等状况；同时神经酰胺能增加表皮角质层厚度，提高皮肤持水能力，减少皱纹，增强皮肤弹性，延缓皮肤衰老。

神经酰胺具有很强缔合水分子能力，它通过在角质层中形成网状结构维持皮肤水分。增强角质细胞之间粘着力时，胶原蛋白也发挥了非常大的效果，从而改善皮肤干燥，保持皮肤弹性，使肌底再生。

チョイスジャパン注重，保湿、修复一步到位。

富勒烯

1985 年英国化学家哈罗德·沃特尔·克罗托博士和美国科学家理查德·斯莫利在莱斯大学制备出了第一种富勒烯，即富勒烯 C60 分子，它的发现极大地促进了纳米技术的发展。为此，克罗托博士获得了 1996 年度诺贝尔化学奖，富勒烯 C60 被誉为“纳米王子”。从此物理学家所发现的富勒烯被科学界推向一个崭新的研究阶段。

由于富勒烯能够亲和自由基，具有极强的抗氧化能力，能够起到活化皮肤细胞，预防肌肤衰老的作用。

21 世纪以来富勒烯开始被用作化妆品原料，具有抗皱、美白、预防衰老的卓越价值，成为备受瞩目的尖端美容成分。

富勒烯就好像进入肌肤的一块海绵，将自由基吸附进来，然后代谢或者排除出去，经过权威试验添加富勒烯的护肤品一次涂抹可以保持 11 小时的持续自由基阻击，长期使用，对肤色不均，色斑，有痘肌，老化肌肤等皮肤问题有明显的逆转和修复功能。



高丽人参萃取

『高丽人参』在被人们作为养身佳品的同时，也被萃取添加到护肤品中，以高丽人参独有的功效，来达到美容护肤的效果。人体皮肤衰老的原因有很大一部分是由血液循环不佳以及新陈代谢不协调所造成的，高丽参中特有的成分能够有效促进血液循环，增强皮肤对于养分的吸收，所以它能强力有效的延缓衰老，防止皮肤缺水干裂，增加皮肤弹性，从而使得皮肤滑润细嫩，防止皱纹的产生，高丽参特有的活性物质还能及时抑制黑色素，使皮肤洁白光滑。



维生素 C

维生素 C 被女性所推崇的一个重要原因，因其能帮助肌肤抵御紫外线侵害，避免黑斑、雀斑产生，而被认为极具美白功效。夏天能预防日晒后肌肤受损，促进新陈代谢，让已形成的黑色素排出，淡化斑点。秋冬，它能改变肌肤因血液循环变差而出现的暗沉现象。还可以帮助肌肤锁住必要的水分，避免因过多蒸发而引起的脱皮及紧绷，加强肌肤抵抗外来污染侵害的能力，避免皮肤疲倦、蜡黄难看。

维生素 C 还是天然的抗氧化剂，能有效控制细胞内的氧化反应，让肌肤永葆青春活力。

无添加安全配方

无香料，无色素，无矿物油，无合成表面活性剂，无酒精，弱酸性。

使用方法

正常我们用 2 滴就可以了，但是想要特别护理的部分，我们可以再增加一滴。

洁面后请立即使用。

肌肤会瞬间渗透锁水，接下来再使用化妆水等其它护理产品。

