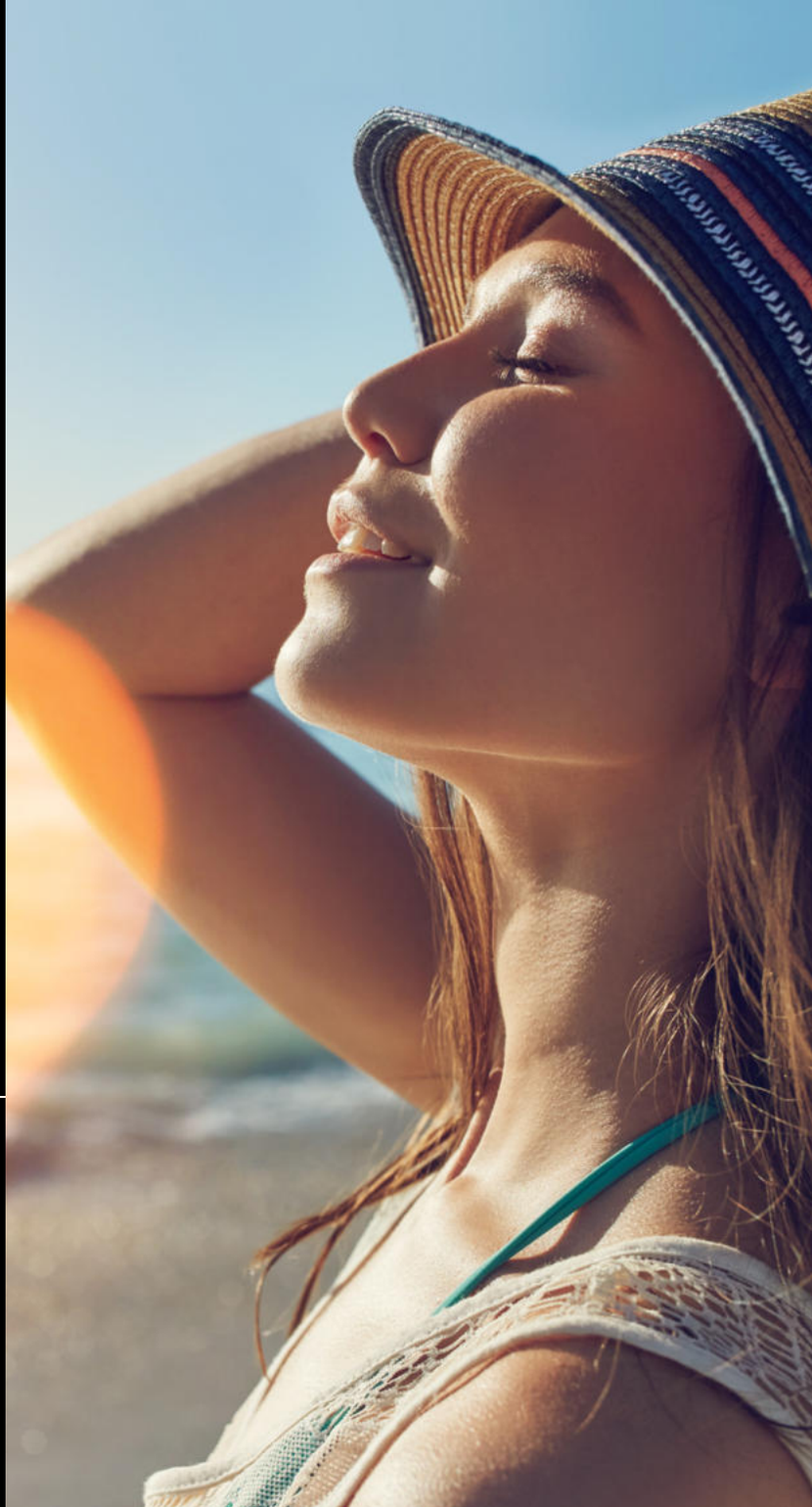


# 你看不见， 但伤害正在发生 紫外线的真相



深入了解 UVA、UVB  
对我们的肌肤影响



# 什么是 紫外线(UV)?

紫外线是来自太阳的电磁波之一，  
波长比可见光短



UVA	UVB	UVC
320-400 nm	280-320 nm	100-280 nm
穿透真皮层	表皮层	几乎被臭氧层吸收
促进老化 晒黑 生成自由基	晒伤、皮肤癌风险	无直接影响



## 三种 紫外线 比较表

UVA	UVB	UVC
320–400 nm	280–320 nm	100–280 nm
穿透真皮层	表皮层	几乎被臭氧层吸收
促进老化 晒黑 生成自由基	晒伤、皮肤癌风险	无直接影响

UVA

UVB



# UVA

## 肌肤老化的元凶

- 穿透力强
- 穿透玻璃
- 长期导致老化、皱纹、松弛



长期无防晒



未擦防晒  
肌肤明显老化

定期防护肌肤



有防晒  
肤质均匀、斑点少

对比

04

05



他每天开车  
15年

没防晒...  
结果左脸比右脸老20岁

# PA 等级是怎么分的？

PA 等级 意义 UVA 防护效果

**PA+** 有防护作用 基本防护

**PA++** 中等防护 一般日常

**PA+++** 高度防护 户外活动

**PA++++** 极高防护 强烈日晒下（如海边、滑雪）

小贴士：

**PA 越多「+」号**，表示对UVA的防护能力越强。

若长时间户外或怕晒黑，应选择 PA+++或PA++++ 的产品。

06



防晒乳通常也会标示 SPF，那是针对 UVB（晒伤）防护，和 PA 是互补的。

要防晒伤（UVB）+ 防晒黑（UVA），  
要选“SPF + PA”都高的防晒品。

08



“保护肌肤，  
不只是防晒，  
而是对抗老化  
的第一步。” →

每天都要防晒  
UVA 就算在室内也会伤害你  
选择 SPF & PA 指数正确产品





NMN

亮肌日霜

SPF 30 PA+++

NMN Radiant Day Cream

NMN X 苹果干细胞 X PENTAVITIN® X 六胜肽

# NMN

- INCI 名称:  $\beta$ -Nicotinamide Mononucleotide
- 核酸RNA的结构单位。
- 维生素 B3 (烟碱酸) 衍生物, 可从饮食来源取得。
- 细胞利用 NMN 合成 NAD<sup>+</sup>, 可以缓解氧化压力— 过量 ROS 对细胞造成的伤害。
- NMN 透过限制 ROS 和氧化压力发挥作用, 这表明 NMN 正在针对皮肤老化的根本原因之一。

## 抗衰老与修复DNA



\*只供内部训练用途

# 苹果干细胞萃取

抗初老现象，科研实证阻断  
初老迹象



- PhytoCellTec™ Malus Domestica
- 提升肌肤细胞的更新速度，延缓衰老，让肌肤持续保持年轻状态
- 富含抗氧化剂，能有效防护肌肤，减少环境中的污染物对肌肤的损害
- 有助于改善肤质，肌肤看起来更光滑透亮。
- 有温和去角质的效果，去除老废角质，平滑肤质，减少毛孔外观，同时改善肤色不均，使肌肤更加亮丽、有光泽

\*只供内部训练用途

# PENTAVITIN®

锁水磁铁 长效保湿



- INCI名称: Saccharide Isomerate
- 100% 纯天然植物来源。
- 与皮肤同质的独特碳水化合物复合物。
- 可以像磁铁一样吸附在皮肤上。
- 长效保湿—与玻尿酸、甘油或乳状神经醯胺等常见保湿剂不同，PENTAVITIN® 不能被洗掉。
- PENTAVITIN® 的去除仅能通过自然脱皮过程。



锁水磁铁



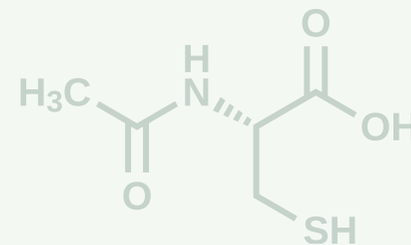
长效保湿



\*只供内部训练用途

# 六胜肽

- 抗皱、抗老、紧致肌肤、抚平细纹
- 六胜肽，类肉毒杆菌功效
- 可抑制SNARE complex作用，减少神经传导物质释放，达到抑制表情纹、抗皱功效
- 适合用于抗皱与抗老产品



\*只供内部训练用途

抗老抗皱—抚平细纹

