



PEPTIDE JING PURE ESSENCE



01 Maklumat Asas Produk



Perubahan Kulit



Umur
20

Lembap, Halus
dan Licin



Umur
30

Kering, Kasar, Kusam,
dan Berkedut

Seiring Peredaran Usia, Adakah Kulit Anda Mengalami Masalah Berikut?

Lebih Banyak
Kedutan

Kulit Mengendur

Kusam

Kasar

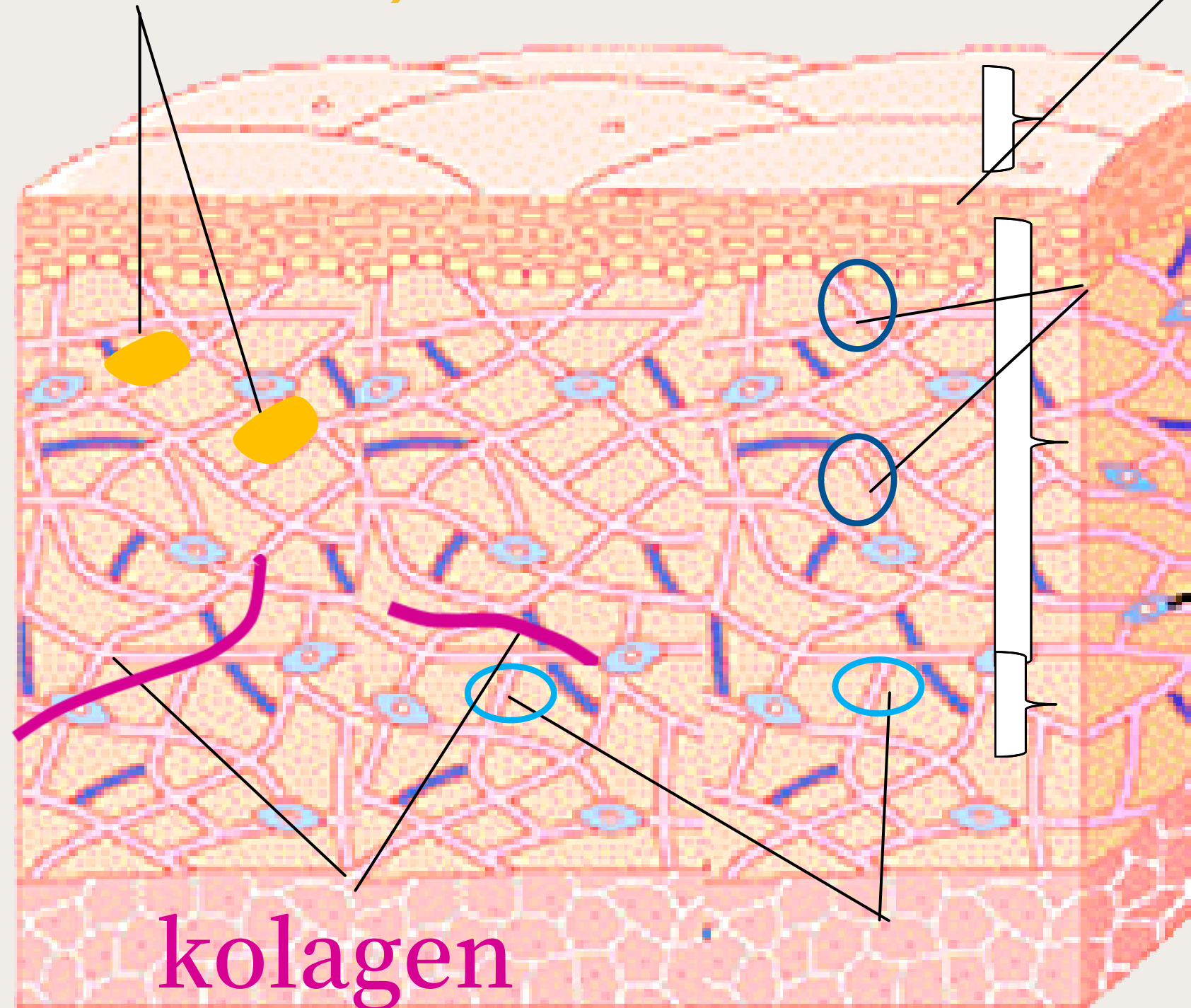
Kering



Kenali Kulit Anda

Matriks
(Asid Hialuronik)

Membran Dasar



Lapisan Epidermis

Gentian Elastik

Lapisan Dermis

Tisu Subkutaneus

kolagen

Fibroblas

Kenali Kulit Anda



Kolagen dan serat elastik



Asid hyaluronik



Berlaluanya masa



Segmen sasaran pelanggan

Pengguna Kulit Kelas Menengah ke Atas

Wanita dewasa yang mengejar gaya hidup berkualitas tinggi, menjaga kulit dengan teliti, dan sanggup melabur untuk kecantikan.

Pengguna produk anti-penuaan

Seiring bertambahnya usia, kulit mengalami kendur, kedutan dan tanda-tanda penuaan lain, sehingga memerlukan produk anti-penuaan untuk memperbaiki keadaan kulit.

Pemulih Masalah Kulit

Untuk kulit kering, kusam dan bintik-bintik gelap, memerlukan produk penjagaan kulit berkesan untuk pemulihan dan penambahbaikan.



Analisis Kelebihan Daya Saing Pasaran

Bahan Unik

Magic Silk PEPTIDE Jing Pure Essence (jenis NMN) mengandungi bahan unik NMN, mempunyai kesan anti-penuaan yang ketara, mampu melambatkan penuaan kulit dan memulihkan keanjalan kulit.



Teknologi Penyerapan Berkesan Tinggi

Menggunakan teknologi penyerapan canggih untuk penyerapan pantas, menembusi lapisan dalam kulit dan memperbaiki kulit dari dalam ke luar.

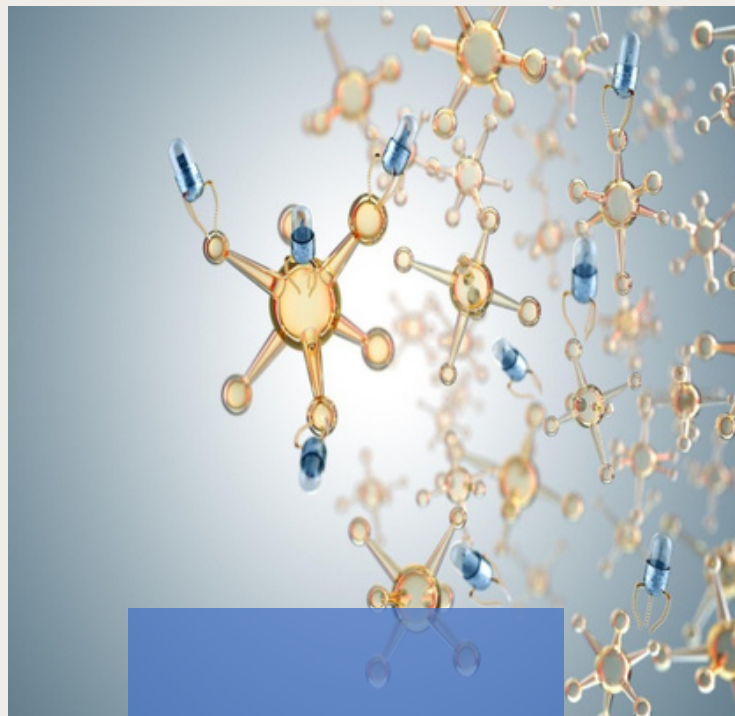
Selamat & Tidak Merengsakan

Diuji secara ketat, bebas bahan berbahaya, lembut dan tidak merengsakan, sesuai untuk semua jenis kulit.

02 Analisis Komponen Utama



β -Nikotinamida Mononukleotida (NMN)



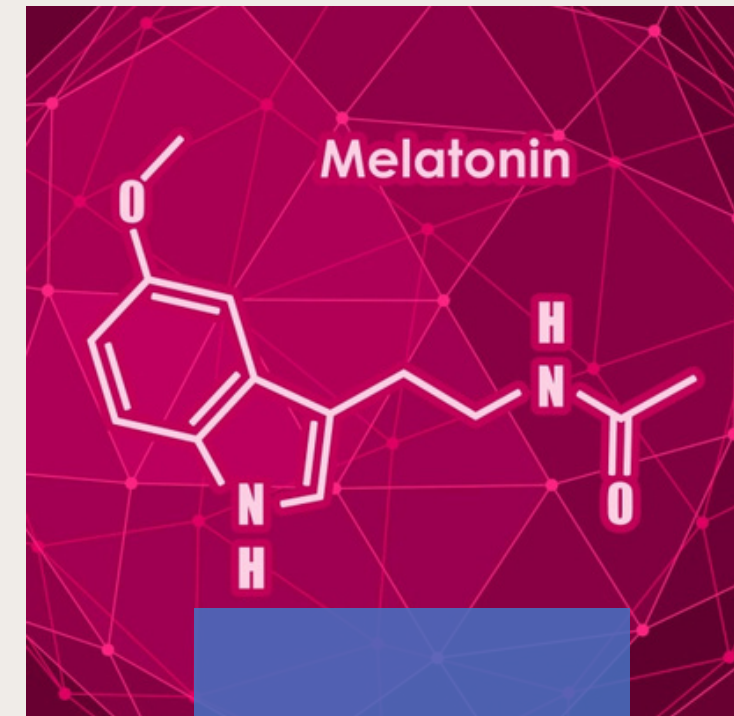
01

NMN ialah sejenis nukleotida bioaktif yang wujud secara semula jadi, dengan nama penuhnya ialah β -nikotinamida mononukleotida.



02

Dalam tubuh manusia, NMN ialah prekursor kepada koenzim NAD⁺, dan berfungsi dengan meningkatkan tahap NAD⁺ untuk memberikan kesan anti-penuaan serta melambatkan penuaan sel.



03

NMN boleh mengaktifkan pelbagai enzim serta terlibat dalam proses fisiologi seperti metabolisme tenaga sel dan pembaikan DNA, sekali gus mengekalkan keadaan kesihatan sel.



04

Kajian klinikal menunjukkan bahawa NMN boleh memperbaiki pelbagai simptom yang berkaitan dengan penuaan, seperti penurunan fungsi kognitif dan kemerosotan fungsi kardiovaskular.

β -nikotinamida mononukleotida (NMN)

NAD+ sebagai asas kehidupan sel

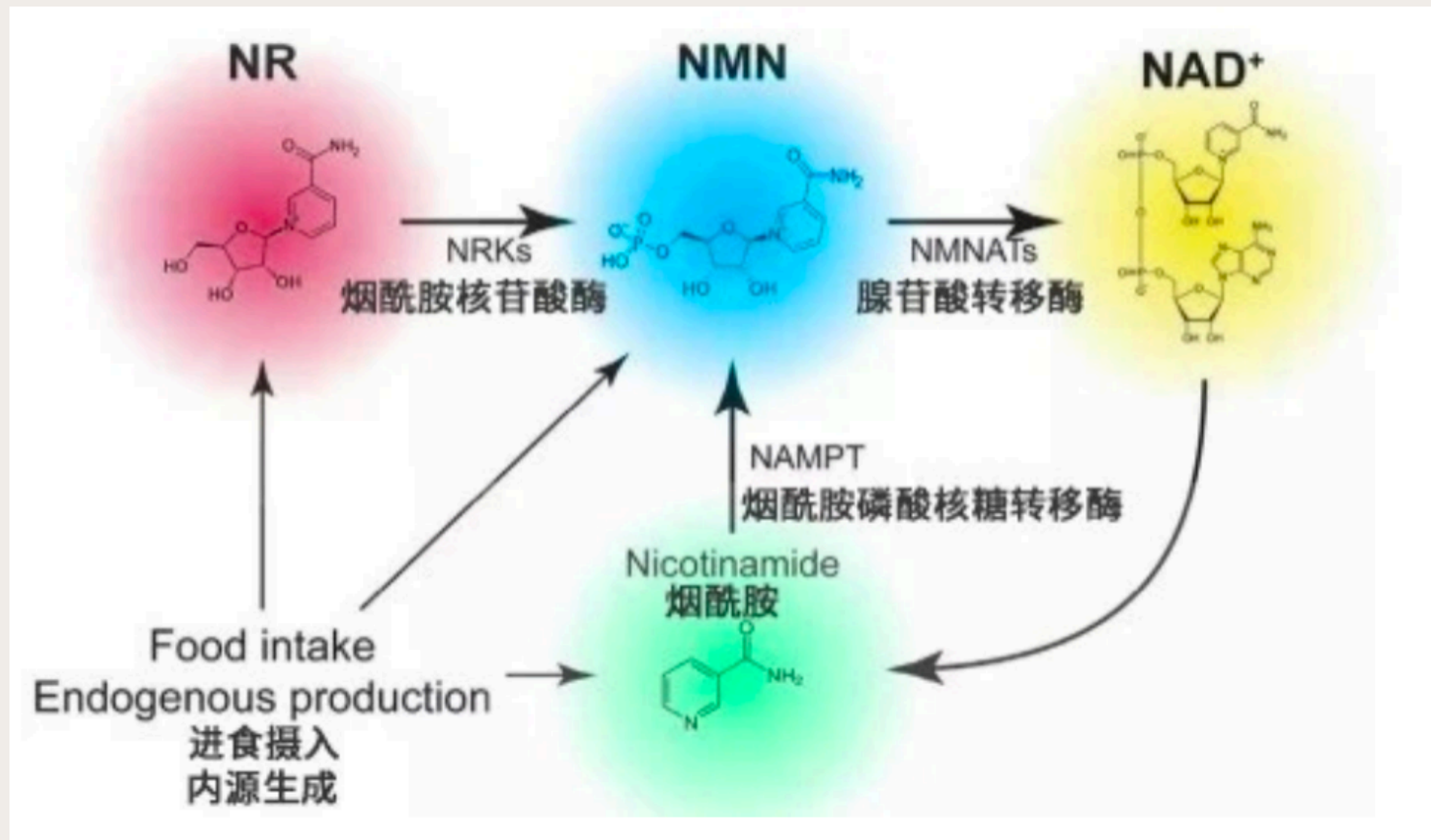
Pada tahun 2002, Profesor genetik dari Harvard Medical School, David A. Sinclair, mendapati bahawa NAD+ memainkan peranan penting dalam proses penuaan sel. NAD+ ialah sejenis koenzim penting yang terlibat dalam pelbagai aktiviti fisiologi dalam badan, termasuk pembekalan tenaga dan pembaikan DNA.

Seiring peningkatan usia, tahap NAD+ dalam badan akan menurun secara mendadak.

Titik penurunan ketara berlaku pada usia 25, 34, 60 dan 78 tahun.



β -nikotinamida mononukleotida (NMN)



β -nikotinamida mononukleotida (NMN) ialah bahan prekursor kepada koenzim penting dalam mamalia, iaitu nikotinamida adenin dinukleotida (NAD⁺). Fungsi utamanya ditunjukkan melalui NAD⁺, yang terlibat dalam banyak proses penting termasuk metabolisme tenaga, ekspresi gen dan pembaikan DNA.

Dipotassium glycyrrhizate



● Kesan

Dipotassium glycyrrhizate mempunyai pelbagai kesan seperti anti-radang, anti-alergi, dan melembapkan, yang dapat membantu melegakan kulit sensitif serta keradangan, sekaligus menguatkan fungsi penghalang kulit.

● Keselamatan

Sebagai ekstrak tumbuhan semula jadi, dipotassium glycyrrhizate mempunyai tahap keselamatan yang tinggi dan sesuai untuk pelbagai jenis kulit, terutamanya kulit sensitif.

● Mekanisme Tindakan

Dengan menghalang bahan-bahan yang terlibat dalam tindak balas keradangan, ia dapat mengurangkan kemerahan, kegatalan dan simptom lain pada kulit, sambil meningkatkan kelembapan dan daya tahan kulit.

Xylitol terhidrasi dan xylitol

Kesan

Xylitol terhidrasi dan xylitol mempunyai keupayaan melembapkan yang baik, mampu memberikan kesan pelembapan berpanjangan pada kulit serta mencegah kulit daripada kering dan kehilangan air.

Kestabilan

Kedua-dua bahan ini mempunyai kestabilan yang baik dalam produk kosmetik, dan dapat berfungsi secara sinergi dengan bahan lain untuk meningkatkan keberkesanan keseluruhan produk.

Penembusan

Xylitol terhidrasi dan xylitol mempunyai molekul yang kecil, memudahkan penembusan ke lapisan permukaan kulit dan memberikan kesan pelembapan secara mendalam.



Ekstrak tumbuhan seperti Tremella dan Centella asiatica



Kesan

Ekstrak tumbuhan seperti Tremella dan Centella asiatica kaya dengan nutrien semula jadi dan bahan bioaktif, serta mempunyai pelbagai kesan seperti antioksidan, anti-penuaan, mencerahkan kulit dan mengurangkan bintik gelap.



Semula Jadi

Ekstrak tumbuhan ini diperoleh daripada alam semula jadi, tidak mengandungi bahan kimia sintetik, dan mempunyai tahap iritasi yang rendah terhadap kulit.



Tindak Balas Sinergi

Pelbagai ekstrak tumbuhan digabungkan untuk memberikan kesan penjagaan kulit yang lebih baik dan memenuhi pelbagai keperluan kulit.

Bahan bioaktif seperti natrium hyaluronat dan oligopeptida-1

Kesan

01

Natrium hyaluronat mempunyai keupayaan melembapkan yang sangat baik, mampu mengunci sejumlah besar air dalam kulit dan meningkatkan keanjalan kulit; manakala oligopeptida-1 dapat merangsang metabolisme sel kulit dan memperbaiki kulit yang rosak.

02

Kandungan Teknologi Tinggi

Bahan bioaktif ini diperolehi dan disintesis menggunakan teknologi biologi moden, mempunyai kandungan teknologi yang tinggi serta nilai tambah yang besar.

03

Mekanisme Tindakan

Natrium hyaluronat membentuk lapisan pelembap di permukaan kulit untuk mengelakkan kehilangan air; manakala oligopeptida-1 dapat menembusi lapisan bawah kulit, merangsang penghasilan kolagen dan serat elastik, seterusnya memperbaiki kualiti kulit.

Decapeptide-4

Pemulihan Penghalang Kulit

Decapeptida-4 meniru laluan isyarat faktor pertumbuhan untuk merangsang penghasilan protein matriks ekstraselular seperti kolagen dan elastin, seterusnya menguatkan fungsi penghalang kulit.

Merangsang Penghasilan Kolagen

Bahan bioaktif ini mampu meniru fungsi faktor pertumbuhan, meningkatkan tahap mRNA prekursor kolagen jenis I, dan secara tidak langsung merangsang penghasilan kolagen.

Menyekat Pengeluaran Sebum

Decapeptida-4 dapat meniru tindakan faktor pertumbuhan dengan menurunkan ekspresi gen enzim asid lemak dalam sel kelenjar sebum, seterusnya mengurangkan pengeluaran sebum.

Mengawal Penebalan Epidermis

Decapeptida-4 dapat merangsang proliferasi sel keratinosit dan mempengaruhi proses pembezaannya, menjadikan lapisan korneum lebih padat dan anjal.

Menyekat Pembentukan Melanin

Decapeptida-4 mempunyai tindakan menyerupai faktor pertumbuhan, dapat merangsang pengangkutan melanosom ke dalam sel keratinosit, namun tidak meningkatkan aktiviti tirosinase.

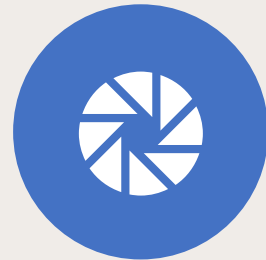


Ekstrak Kava (Lada Kava)



Pengawalan Dua Arah Neurotransmitter

Ekstrak lada kava (kavalakton) membantu mengawal neurotransmitter secara dua arah, menyeimbangkan sistem saraf dan mengurangkan ketegangan kulit.



Kesan Anti-Kebimbangan dan Sedatif

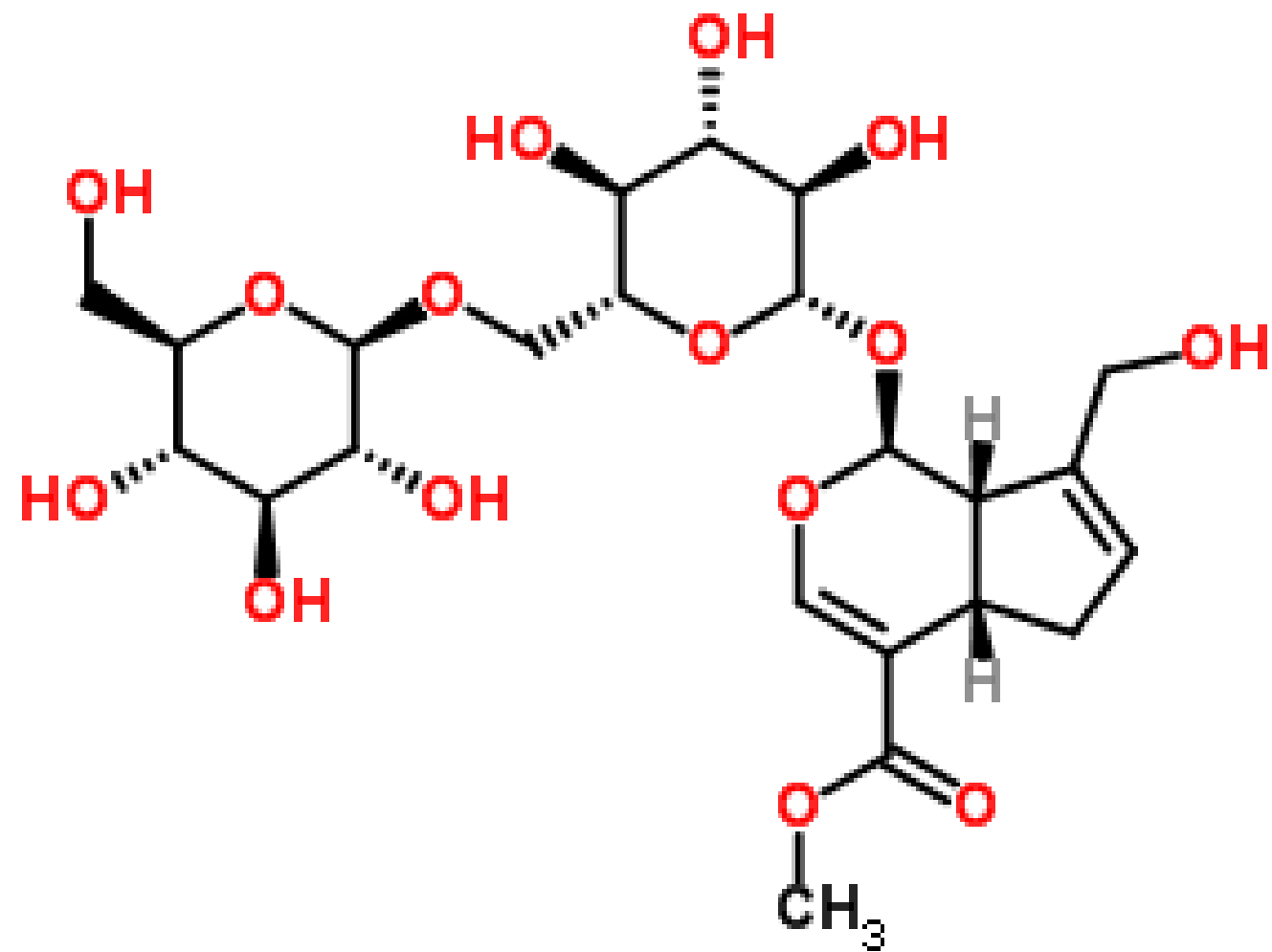
Lada kava membantu mengurangkan kebimbangan, menenangkan serta meredakan sensitiviti dan ketidakselesaan kulit akibat tekanan dan emosi.



Tidak Menyebabkan Kebergantungan Ubat

Ekstrak lada kava selamat untuk penggunaan jangka panjang, tanpa kebergantungan ubat dan sesuai untuk pelbagai produk penjagaan kulit.

Ekstrak Dwi-Komponen daripada Gentian



Berasal daripada Perubatan Tradisional Cina

Dwi-komponen gentian ialah bahan aktif daripada gentian (Longdan Cao) dengan sejarah penggunaan perubatan yang panjang.

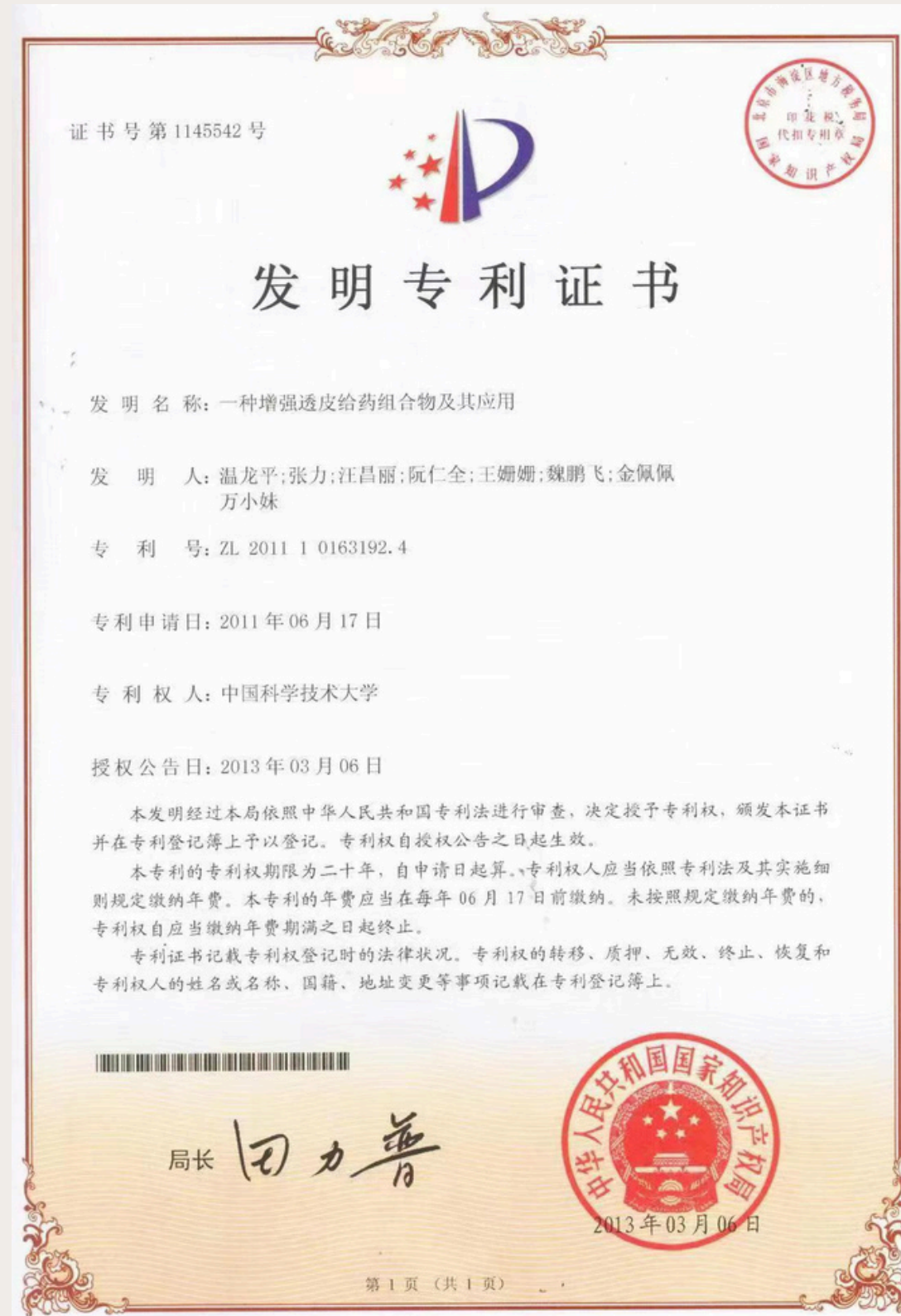
Pencapaian Sainifik

Dengan teknologi moden, dwi-komponen gentian berjaya diekstrak dan ditulenkan, memberi pendekatan baharu dalam pembangunan produk penghalau nyamuk.

Permintaan Pasaran

Seiring peningkatan kesihatan dan kualiti hidup, permintaan produk penghalau nyamuk yang selamat dan berkesan meningkat, lalu dwi-komponen gentian diperkenalkan.

Paten Teras



Paten Teras

证书号第 15281729 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种关于寡肽-1 肌肤修复因子的纯化装置

发 明 人：陈晓梅;刘少聪

专 利 号：ZL 2021 2 0590542.4

专利申请日：2021 年 03 月 23 日

专 利 权 人：广州奥利生物科技有限公司

地 址：510080 广东省广州市白云区黄园路 129 号(2 栋)1721 房

授权公告日：2021 年 12 月 24 日 授权公告号：CN 215276660 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 12 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

03 Kesan dan Mekanisme Tindakan



Mengandung bahan aktif yang kaya



Polipeptida

Polipeptida membantu menyuburkan kulit secara mendalam dan meningkatkan keanjalan kulit.

NMN (Nikotinamida Mononukleotida)

Mempunyai kesan anti-penuaan, meningkatkan metabolisme tenaga sel serta membantu perbaikan dan penjanaaan semula kulit.

Pelbagai Ekstrak Tumbuhan

Menggabungkan ekstrak tumbuhan semula jadi untuk memberi khasiat dan perlindungan menyeluruh kepada kulit.

Menyuburkan dan melindungi kulit

01

Penyuburan mendalam

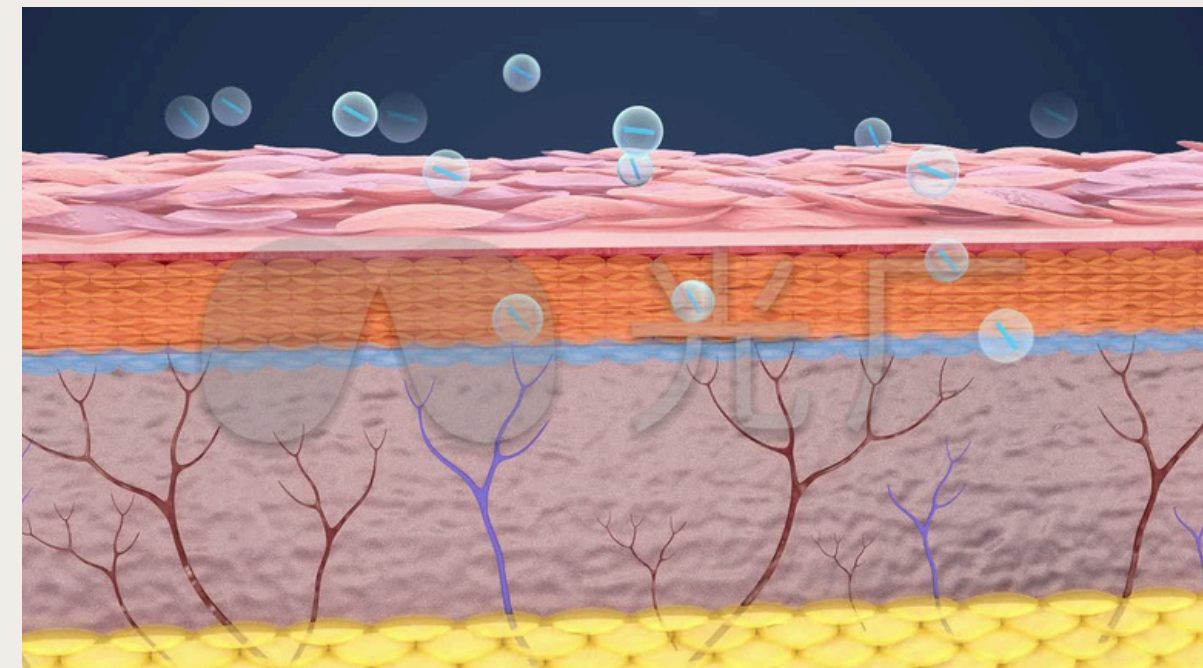
Memberikan nutrisi mencukupi kepada kulit serta membantu mengatasi kulit kering dan dehidrasi.



02

Menenangkan kulit

Mengurangkan sensitiviti dan kemerahan kulit serta membantu memulihkan kesihatan kulit.



03

Membaiki kulit

Membantu membaiki sel kulit rosak dan merangsang metabolisme kulit.

Menjadikan kulit lembap, licin dan halus serta lembut.



Meningkatkan kelembapan kulit

Membentuk lapisan lembapan, mengunci air dan memberikan hidrasi tahan lama.



Memperbaiki tekstur kulit

Menjadikan kulit lebih halus dan lembut serta mengurangi garis halus dan kedutan.



Meremajakan seri kulit

Meningkatkan ketelusan dan kilauan kulit, menjadikan kulit lebih sihat dan bertenaga.

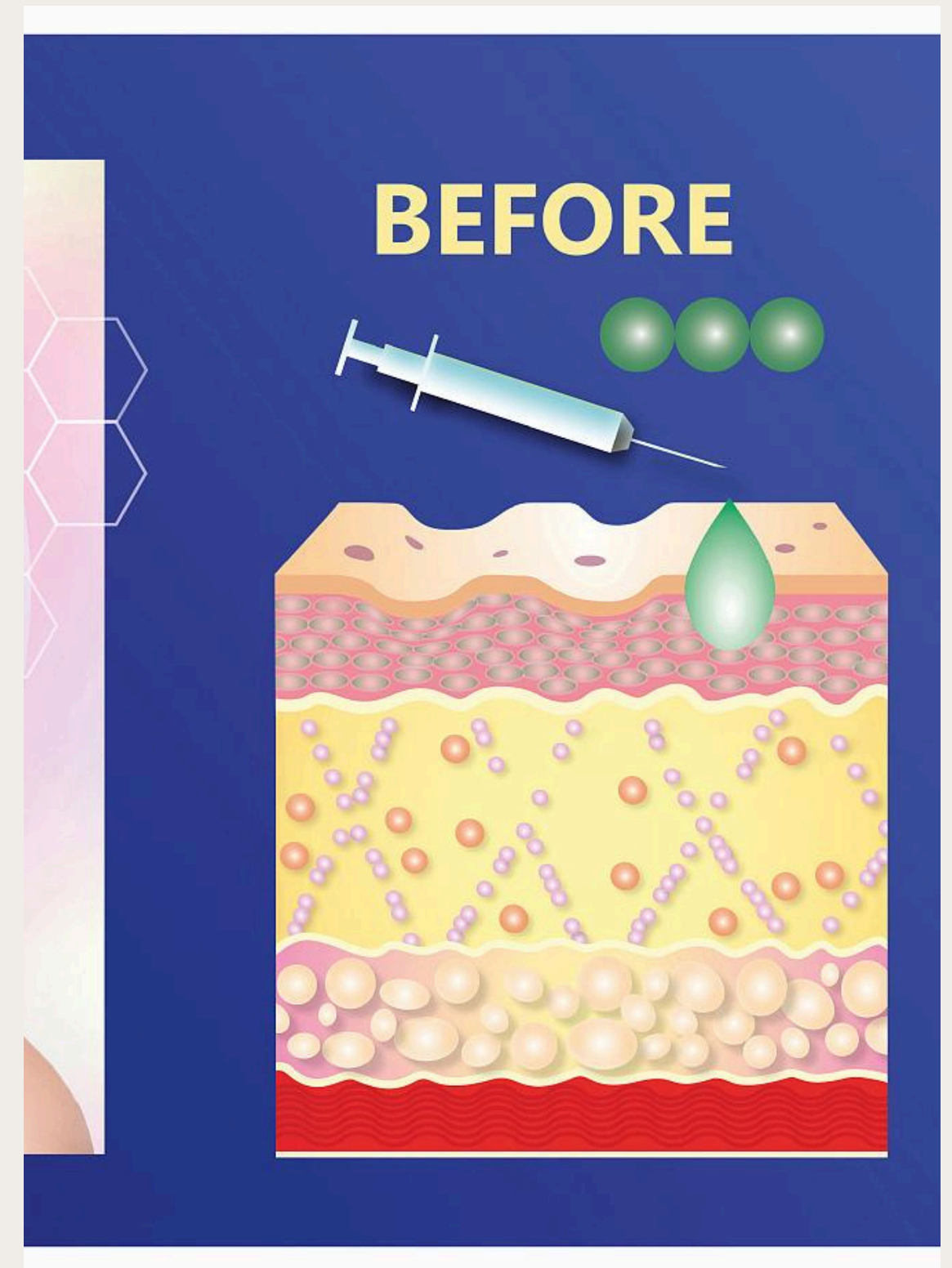
Mekanisme Tindakan dan Asas Sainifik

Mekanisme Tindakan

Peptida dan NMN serta bahan-bahan lain mampu menembusi lapisan dalam kulit, membaiki sel yang rosak, dan merangsang penghasilan kolagen serta gentian elastin, sekali gus meningkatkan keanjalan dan kekencangan kulit. Pada masa yang sama, bahan-bahan ini juga dapat mengaktifkan keupayaan pemulihan semula jadi kulit, mempercepatkan metabolisme, menjadikan kulit lebih sihat dan berseri.

Asas Sainifik

Berdasarkan kajian berkaitan, peptida dan NMN serta bahan anti-penuaan lain dapat mengaktifkan laluan metabolisme tenaga dalam sel dan meningkatkan aktiviti sel, sekali gus mencapai kesan anti-penuaan. Selain itu, bahan-bahan ini juga mempunyai sifat antioksidan dan anti-radang, yang membantu melindungi kulit daripada kerosakan akibat persekitaran luar.



04 Cara Penggunaan dan Perhatian



Ambil jumlah yang sesuai di tapak tangan, sapukan pada wajah dan urut perlahan sehingga diserap sepenuhnya.



Cadangan Pengambilan Kuantiti

Mengikut keperluan dan jenis kulit individu, ambil jumlah yang sesuai Magic Silk Peptide Jing Pure Essence (NMN jenis) di tapak tangan.

Teknik Sapuan

Sapukan serum secara sekata pada seluruh wajah, elakkan kawasan sekitar mata, dan urut dengan lembut sehingga diserap sepenuhnya.

Teknik Urutan

Disarankan menggunakan hujung jari untuk menekan wajah dengan lembut, melakukan urutan dari dalam ke luar dan dari bawah ke atas bagi membantu menegangkan kulit.

Kekerapan dan Tempoh Penggunaan yang Disyorkan

● Penggunaan Harian

Disarankan digunakan setiap pagi dan malam selepas membersihkan wajah, urut dengan lembut sehingga diserap sepenuhnya.

● Penjagaan Berkala

Disarankan melakukan penjagaan mendalam 1–2 kali seminggu, dan boleh digabungkan dengan produk penjagaan kulit lain untuk hasil yang lebih baik.

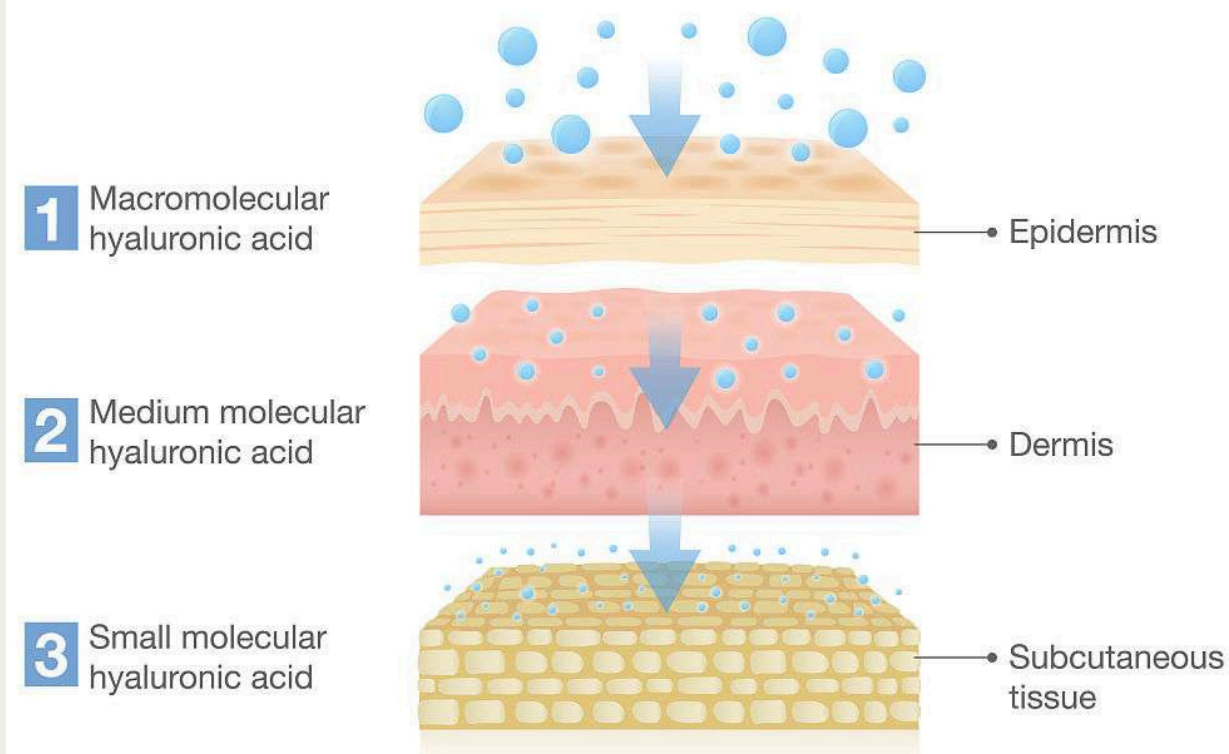
● Penggunaan Berterusan

Untuk mencapai kesan terbaik, disarankan menggunakan produk ini secara berterusan, serta melaraskan jumlah penggunaan mengikut jenis kulit dan keperluan individu.



Perhatian dan Golongan Kontraindikasi

Hyaluronic acid molecular skin layer permeation



Perhatian

Sekiranya kulit mengalami reaksi tidak normal seperti kemerahan, bengkak atau rasa pedih, hentikan penggunaan serta-merta dan dapatkan nasihat daripada pakar dermatologi.

Golongan Kontraindikasi

Wanita hamil, wanita yang sedang menyusukan bayi serta individu yang mengalami penyakit kulit yang serius, sila dapatkan nasihat doktor sebelum menggunakan produk ini.

Cara Penyimpanan

Simpan produk ini di tempat yang sejuk dan kering, elakkan pendedahan cahaya matahari langsung serta persekitaran bersuhu tinggi bagi memastikan kualiti produk terpelihara.

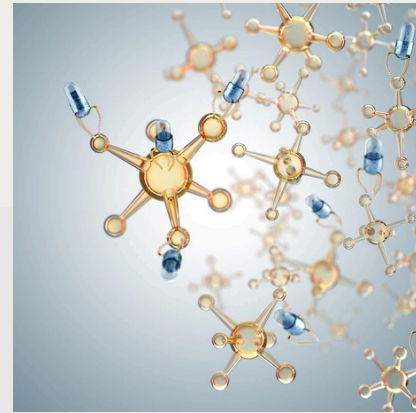
Ujian Alergi

Disarankan melakukan ujian alahan sebelum menggunakan produk baharu, seperti menyapu sedikit produk pada bahagian dalam lengan dan memerhatikan sama ada terdapat reaksi alahan.

05 Jaminan Kualitas dan Keselamatan Produk



Perolehan Bahan Mentah dan Kawalan Kualiti



Bahan Mentah Berkualiti Tinggi

Kami memilih bahan mentah berkualiti tinggi dengan teliti untuk memastikan ketulenan serta kandungan bahan aktif, bagi menjamin keberkesanan dan keselamatan produk.



Penyaringan yang Ketat

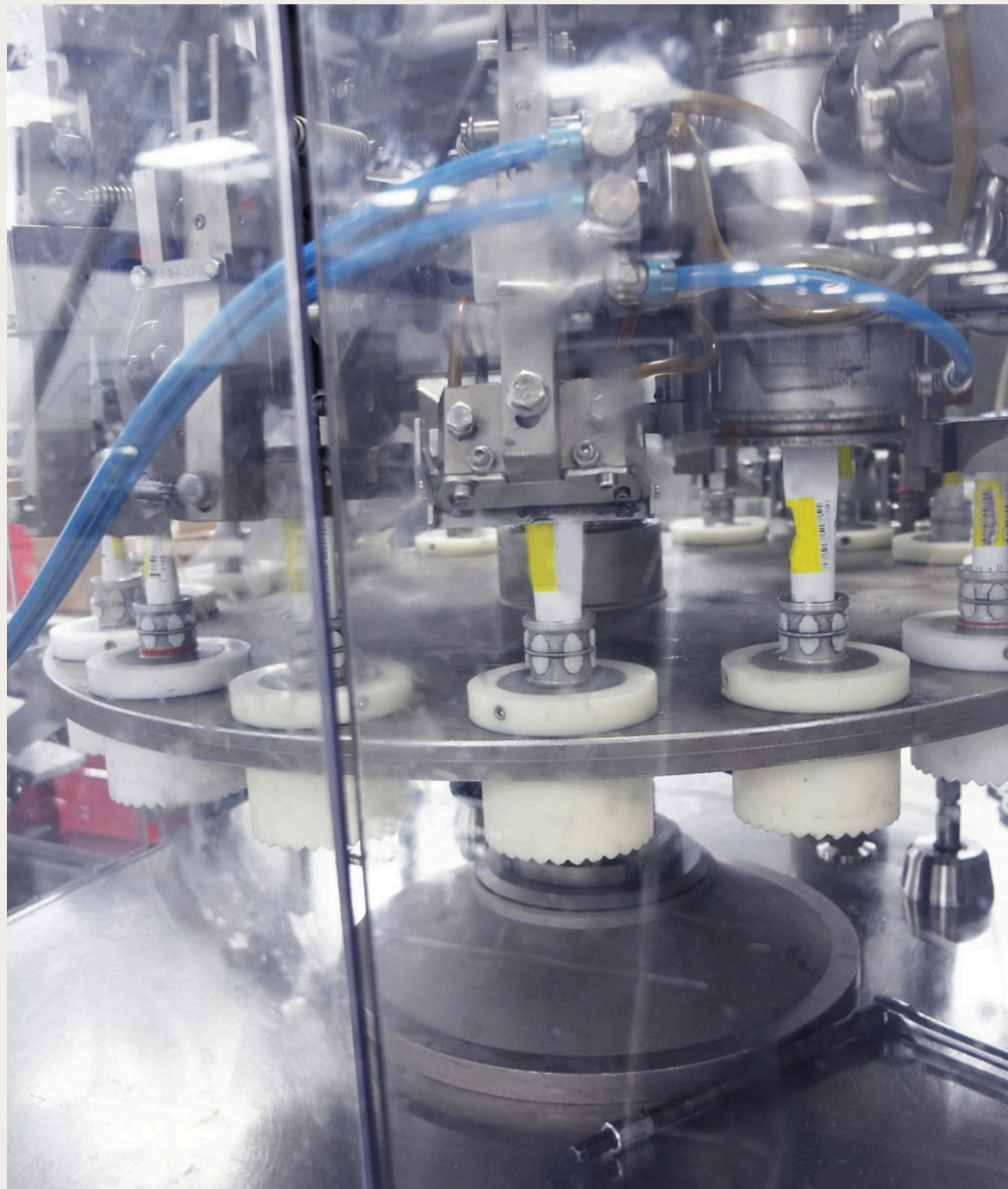
Semua bahan mentah akan melalui ujian kualiti yang ketat sebelum pembelian bagi memastikan tiada bahan berbahaya seperti logam berat dan sisa racun perosak.



Kawalan Kualiti

Kami telah membangunkan sistem kawalan kualiti yang menyeluruh, dengan pemantauan sepanjang proses terhadap perolehan, penyimpanan dan penggunaan bahan mentah bagi memastikan kualiti produk terjamin.

Proses Pengeluaran dan Tahap Peralatan



01

Proses Pengeluaran Lanjutan

Kami menggunakan teknologi pengeluaran lanjutan bagi memastikan kestabilan produk serta bioavailabiliti yang tinggi.

02

Peralatan Berteknologi Tinggi

Kami memperkenalkan peralatan pengeluaran bertaraf antarabangsa untuk mencapai pengeluaran automatik dan sistem tertutup, sekali gus mengurangkan pencemaran daripada manusia.

03

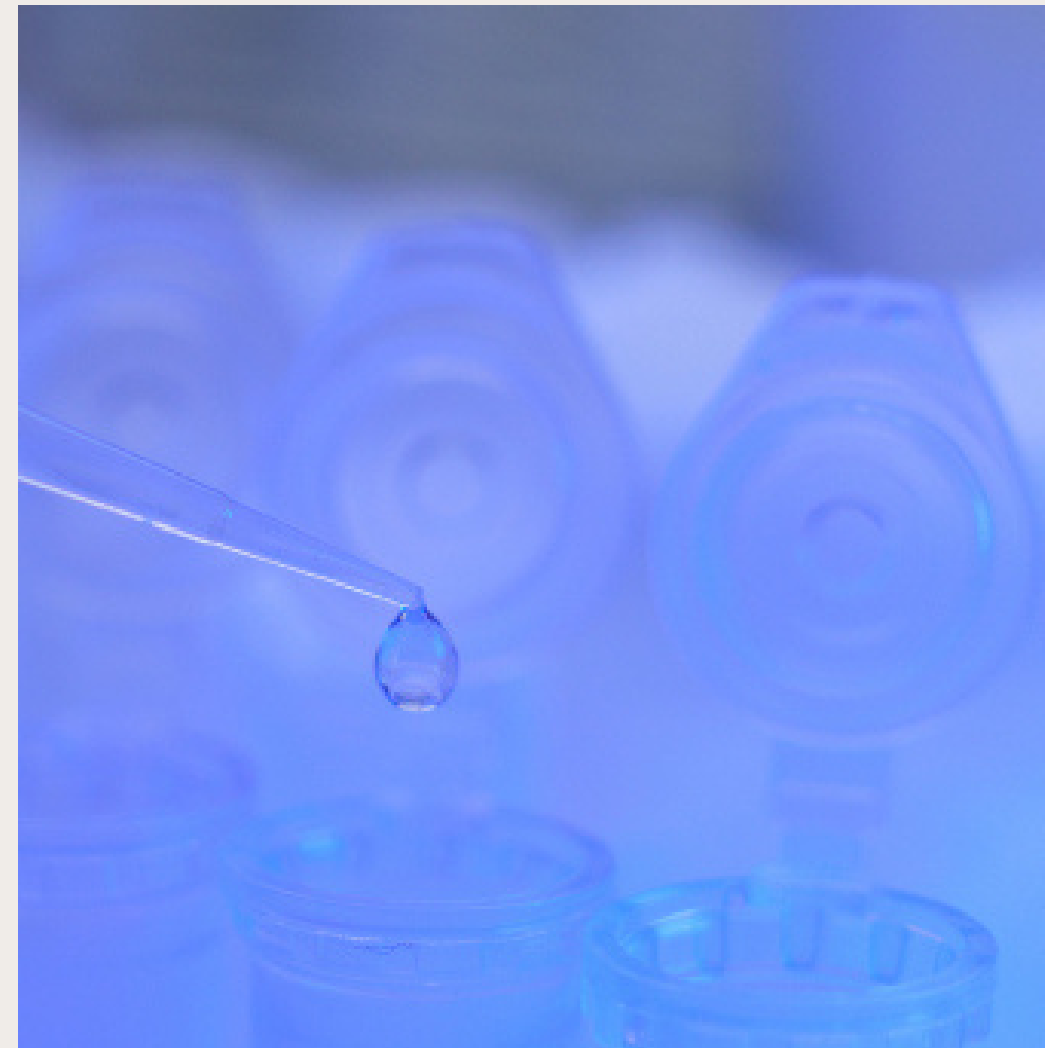
Operasi Ketepatan

Dalam proses pengeluaran, kami mengawal dengan ketat parameter seperti suhu, kelembapan dan tekanan bagi memastikan ketepatan setiap langkah operasi.

Ujian Produk dan Penilaian Keselamatan

Ujian Menyeluruh

Kami menjalankan ujian menyeluruh ke atas produk, termasuk parameter fizikokimia, indeks mikrobiologi serta kandungan logam berat, bagi memastikan produk mematuhi piawaian negara.



Penilaian Keselamatan

Pada peringkat pembangunan produk, kami menjalankan penilaian keselamatan yang ketat, termasuk ujian iritasi kulit dan ujian alahan, bagi memastikan produk ini lembut serta selamat untuk kulit.

Pemantauan Berterusan

Selepas produk dilancarkan ke pasaran, kami terus menjalankan pemantauan berterusan terhadap kualiti dan keselamatan produk, serta mengumpul dan mengurus maklum balas pelanggan secara tepat pada masanya untuk terus menambah baik produk.

Maklum Balas Pengguna dan Ulasan Positif



01

Pengiktirafan Tinggi

Pengguna yang telah mencuba Magic Silk Peptide Jing Pure Essence (Jenis NMN) memberikan pengiktirafan tinggi terhadap kesan anti-penuaan produk ini, dan berpendapat bahawa selepas penggunaan, kulit menjadi lebih tegang dan anjal, serta tona kulit turut menjadi lebih cerah.

02

Penyebaran dari Mulut ke Mulut

Oleh kerana keberkesanan produk yang ketara, para pengguna yang telah mencuba produk ini dengan sukarela mengesyorkannya kepada rakan dan keluarga, sekali gus mewujudkan kesan penyebaran dari mulut ke mulut yang positif dan seterusnya meningkatkan lagi tahap kesedaran terhadap produk ini.

03

Pembelian Berulang Secara Berterusan

Ramai pengguna yang telah mencuba menyatakan bahawa mereka akan terus membuat pembelian berulang terhadap produk ini, dan menjadikannya sebagai produk penjagaan kulit harian yang penting. Ini juga membuktikan kedudukan serta nilai Magic Silk Peptide Jing Pure Essence (Jenis NMN) dalam kalangan pengguna.



TERIMA KASIH

