



# AMINO ACID FACIAL CLEANSER



[www.taukeholding.com](http://www.taukeholding.com)

# 01 Pembersihan Wajah

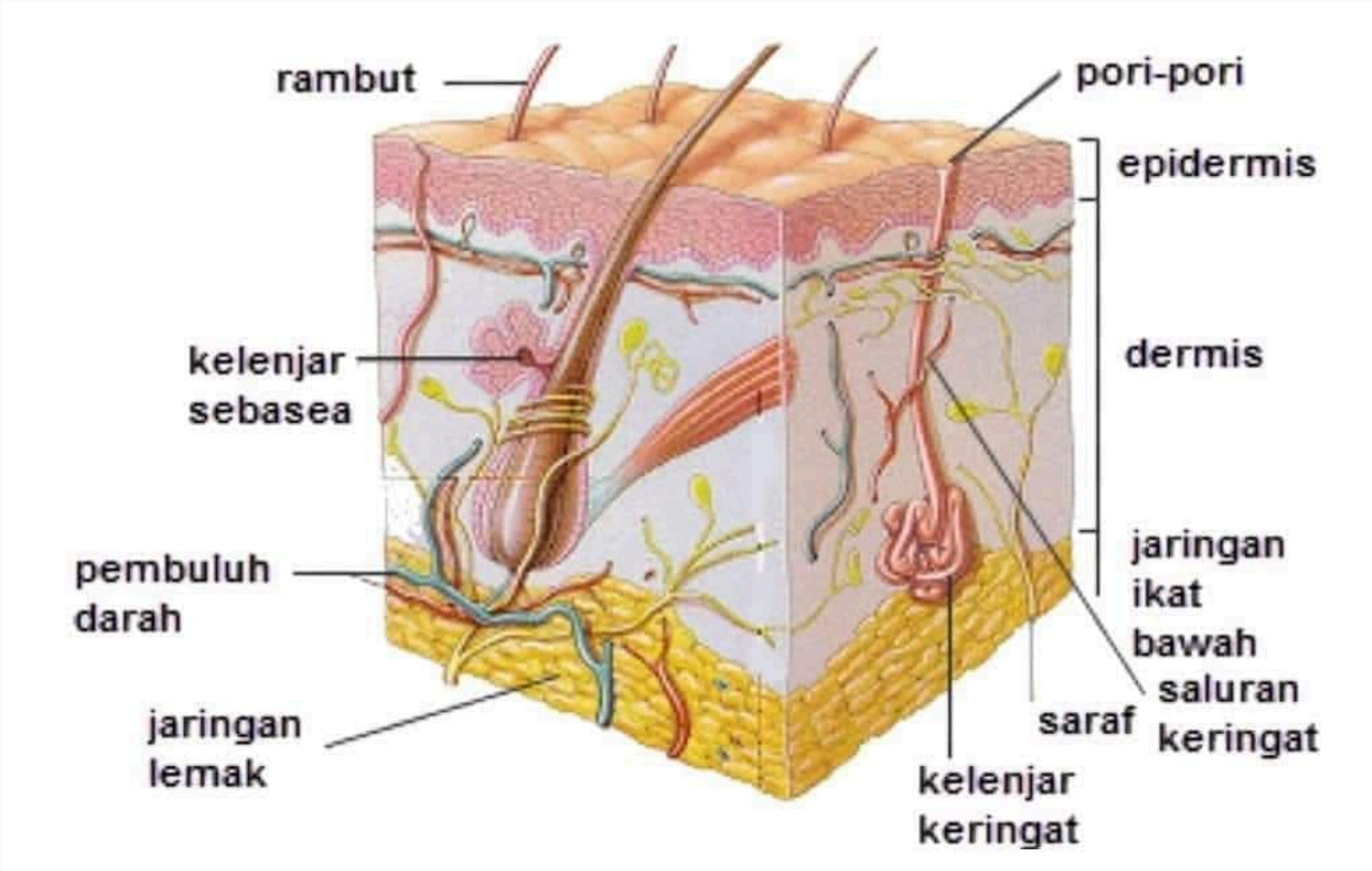
## ■ Pembersihan Wajah

Folikel rambut di dalam kulit manusia ibarat paip air kecil. Apabila paip ini tersumbat, kotoran akan mula terbentuk. Oleh itu, jika folikel yang tersumbat tidak dibersihkan dengan betul, ia akan menjejaskan struktur dalaman kulit dan menyebabkan keradangan. Jadi, untuk memiliki kulit yang cerah dan licin, penting untuk menjaga kebersihan wajah!

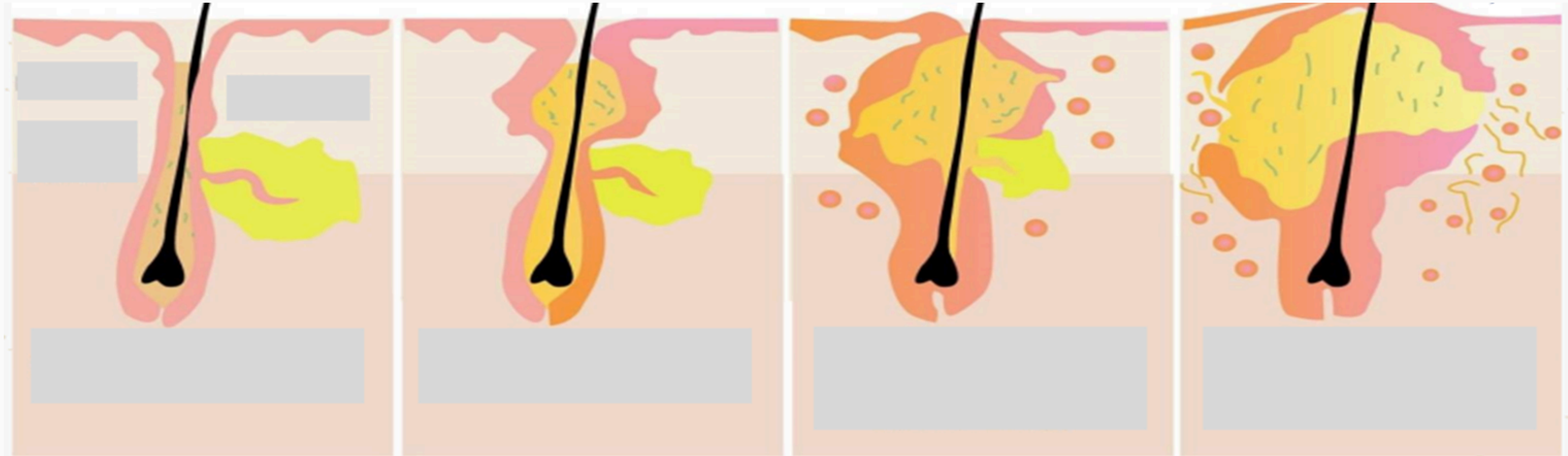




# Struktur Kulit



## Pembentukan Jerawat



Pori-pori terbuka dan sebum dirembes secara normal.

Pori-pori tidak tersumbat dan sebum dirembes secara normal.

Sumbatan semakin teruk, membentuk bintik hitam atau jerawat putih.

Persekitaran yang tersumbat menggalakkan pertumbuhan bakteria *Propionibacterium acnes*.

# Faktor-faktor Pembentukan Jerawat

## 1. Bakteria utama: *Propionibacterium acnes*

- Mikroflora normal pada kulit dan membrane mukus membiak dengan banyak semasa berlakunya jerawat.
- Boleh menghasilkan protease, hyaluronidase dan bahan jenis indole.

## 2. Bakteria Biasa: *Staphylococcus aureus*

- Menghasilkan sitotoksin yang menyebabkan keradangan dan jangkitan.



痤疮丙酸杆菌(P. acne)

金黄色葡萄球菌(S. aureus)



## Tujuan Pembersihan Kulit



- Menghapuskan sisa solekan di permukaan kulit, terutamanya bahan yang tertinggal di dalam pori-pori dan lebihan minyak muka, bagi mengelakkan jangkitan bakteria.
- Membersihkan lapisan epidermis secara mendalam agar fungsi fisiologi kulit dapat berfungsi sepenuhnya, menampilkan keremajaan dan kecergasan kulit.
- Dapat menyeimbangkan nilai pH kulit, memulihkan tahap keasidan dan alkali yang normal, serta melindungi kulit.
- Membuat persediaan untuk penjagaan kulit

# 02 Gambaran keseluruhan dan ciri-ciri produk



## Pengenalan Amino Acid Facial Cleanser

Ia mempunyai ciri pembersihan yang lembut dan tidak merengsakan kulit, sesuai untuk semua jenis kulit.

Pembersih Muka Amino Acid mampu menembusi liang pori dengan berkesan, menghapuskan kotoran dan lebihan minyak sambil mengekalkan keseimbangan minyak dan lembapan kulit.

Amino Acid Facial Cleanser ialah produk pembersih wajah yang berasaskan bahan utama acid amino.

## Kesan dan Fungsi Utama

### Pembersihan yang Lembut dan Bersih

Pencuci muka berasaskan asid amino membersihkan kulit dengan lebih lembut, mengelakkan pembersihan berlebihan yang boleh menyebabkan kulit terasa tegang dan kering.

### Menanggalkan kotoran dan lebih minyak

Berfungsi menanggalkan kotoran, lebih minyak dan sel kulit mati pada permukaan kulit, menjadikan kulit lebih segar dan bersih.



### Melembap dan Menyegarkan

Sambil membersihkan, ia juga membekalkan kelembapan yang diperlukan kepada kulit dan mencegah kehilangan air.

### Mengimbangi minyak dan kelembapan kulit

Membantu mengimbangi minyak dan kelembapan kulit, menjadikan kulit kekal dalam keadaan yang sihat.

# Kumpulan Sasaran dan Jenis Kulit yang Sesuai



## Kumpulan Sasaran

Sesuai untuk semua peringkat umur, terutamanya bagi mereka yang menitikberatkan pembersihan dan penjagaan kulit.



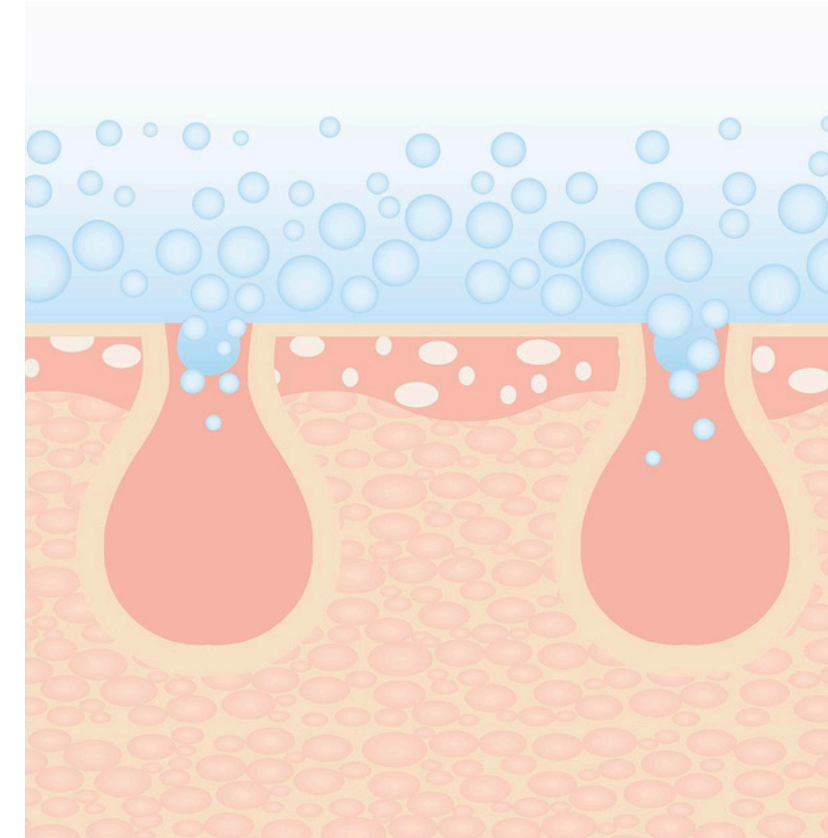
## Jenis Kulit yang Sesuai

Sesuai untuk kulit kering, berminyak, kombinasi dan sensitif.



## Sangat disyorkan

Sangat sesuai untuk individu yang sering bersolek, mempunyai pengeluaran minyak berlebihan pada kulit, atau berada dalam persekitaran yang tercemar untuk jangka masa panjang.



# 03 Analisis Bahan Utama

## Kesan Ekstrak Bunga Cornflower



### Kesan Antioksidan

Antioksidan dalam bunga cornflower dapat menetralkan radikal bebas dan melindungi sel kulit daripada kerosakan oksidatif.



### Kesan Anti-Radang

Ekstrak bunga cornflower mengandungi flavonoid yang kaya, mempunyai kesan anti-radang yang baik dan dapat membantu melegakan keradangan kulit dengan berkesan.



### Menenangkan Kulit

Ekstrak bunga cornflower juga mempunyai kesan menenangkan kulit, membantu mengurangkan sensitiviti dan ketidakselesaan pada kulit.

# Pengenalan kepada Bahan Asid Amino



## Pengenalan kepada Bahan Asid Amino

Bahan berasaskan asid amino mempunyai keupayaan pembersihan yang sangat baik sambil mengekalkan kelembutan, tanpa merosakkan lapisan pelindung kulit.



## Kesan Pelembapan

Asid amino mempunyai keupayaan pelembapan yang baik, mampu mengekalkan kelembapan kulit sambil membersihkannya.



## Rangsangan Rendah

Berbanding dengan bahan pembersih tradisional, bahan berasaskan asid amino mempunyai rangsangan yang lebih rendah dan sesuai untuk kulit sensitif.

## Bahan dan Fungsi Ekstrak Tumbuhan

### Ekstrak Ginseng

Ginseng ialah herba tradisional yang berharga, akarnya mengandungi pelbagai nutrien seperti saponin ginseng dan polisakarida ginseng, yang mempunyai kesan antioksidan dan anti-penuaan.

### Ekstrak Perilla

Perilla ialah tumbuhan herba yang mengandungi pelbagai nutrien dalam daun dan batangnya, seperti minyak perilla dan perilla alkohol, yang mempunyai kesan antibakteria dan antivirus.

### Ekstrak Tangerine Wenzhou

Wenzhou tangerine ialah sejenis buah yang kaya dengan pelbagai nutrien seperti minyak pati tangerine Wenzhou dan polifenol tangerine Wenzhou, yang mempunyai kesan antioksidan dan anti-penuaan.



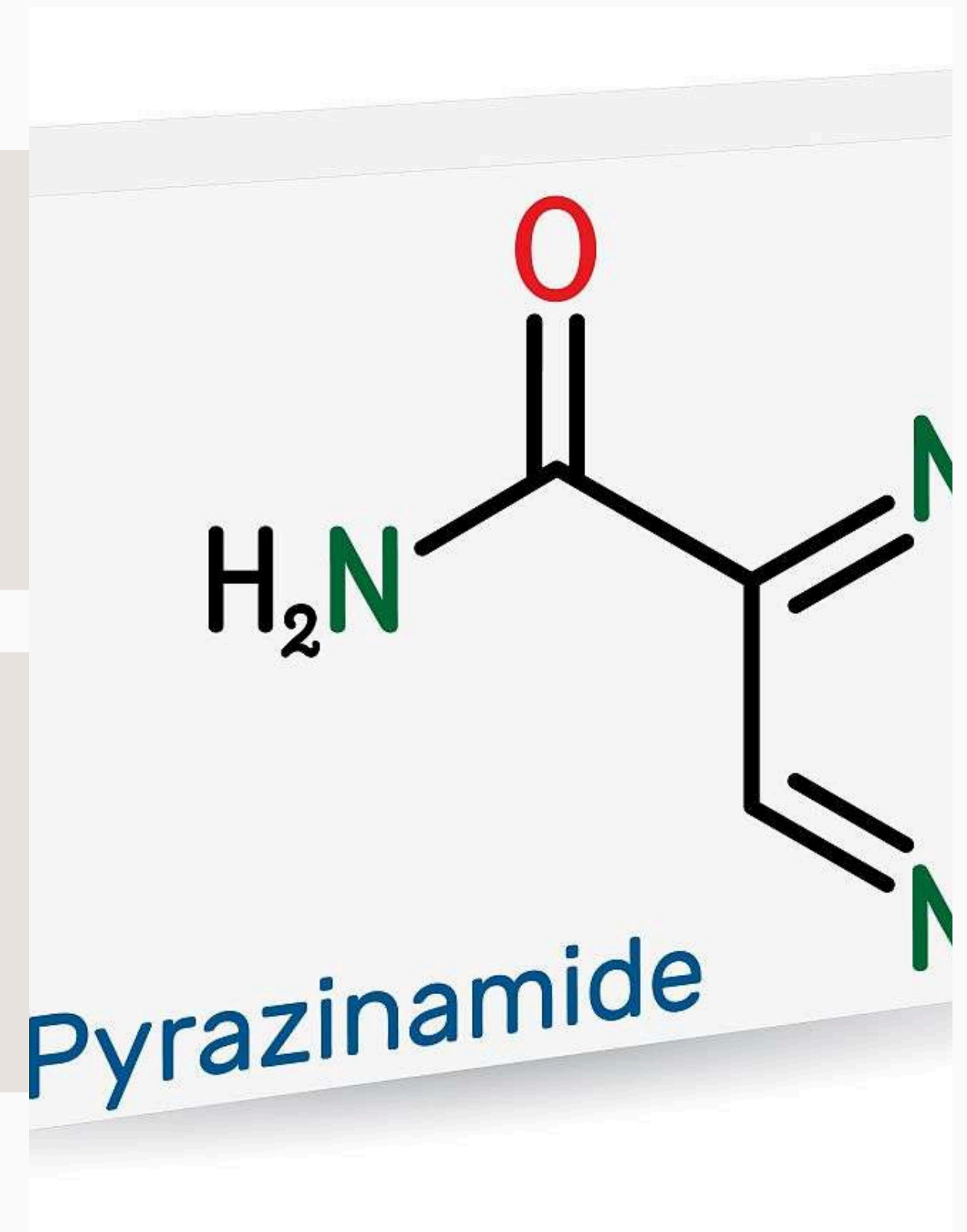
## Bahan Istimewa

### Asetil Heksapeptida-8

Asetil Heksapeptida-8 ialah sejenis peptida bioaktif, juga dikenali sebagai Argireline, yang dapat merangsang sintesis kolagen kulit, memperbaiki keanjalan serta mengurangkan kekenduran kulit.

### Glabridin

Glabridin ialah sebatian aktif yang diekstrak daripada akar licorice (akar manis). Ia mempunyai kesan antioksidan yang kuat dan mampu menghalang penghasilan radikal bebas.





# Kesan Pembersihan dan Penjagaan Kulit yang Berkesan Tinggi

1

## Pembersihan Mendalam

Amino Acid Facial Cleanser dapat menembusi jauh ke dalam pori-pori, dengan berkesan menghilangkan kotoran, minyak dan sel kulit mati, menjadikan kulit kembali segar dan bersih.

2

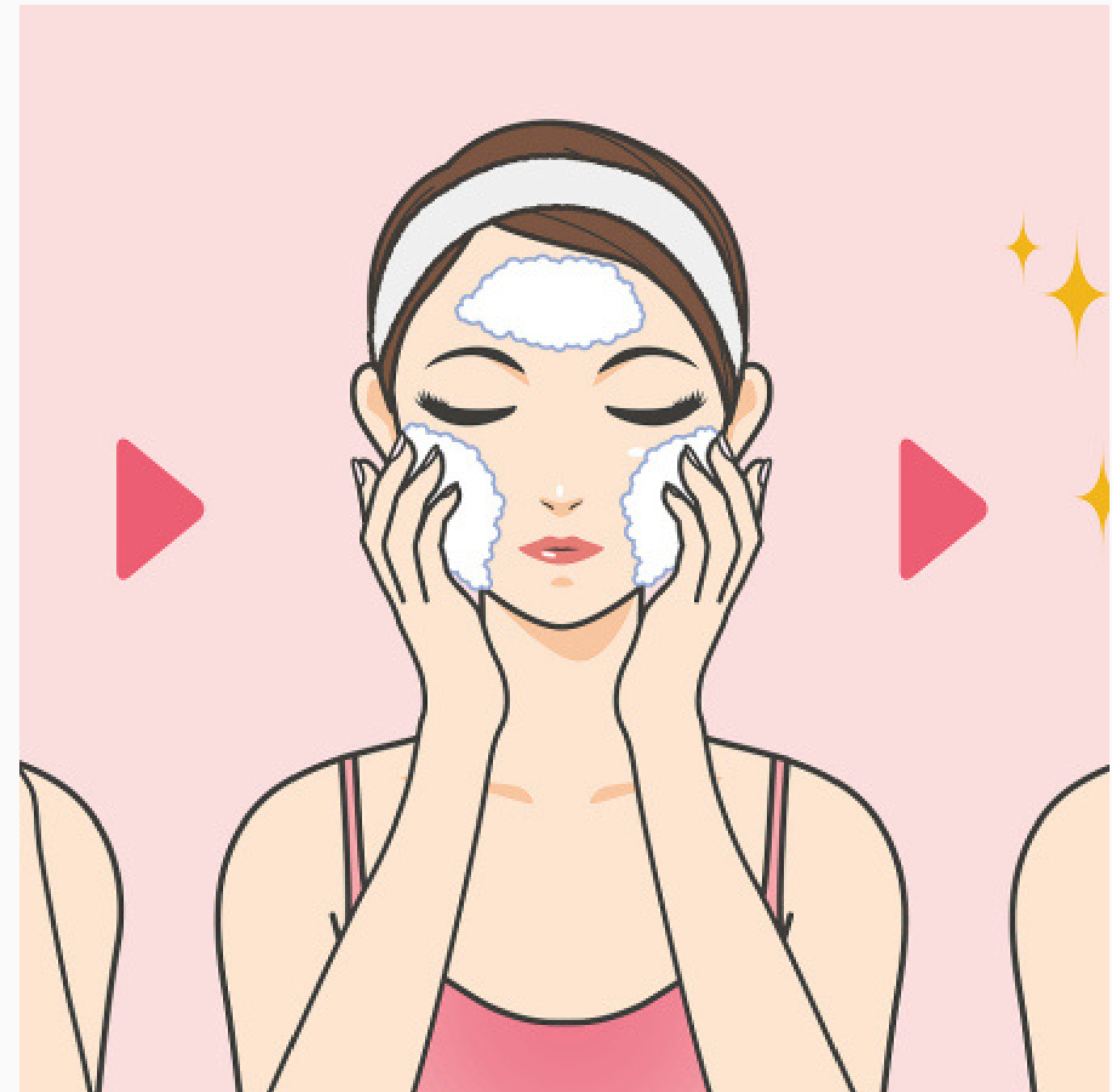
## Bahan Penjagaan Kulit

Produk ini mengandungi pelbagai bahan penjagaan kulit seperti asid hialuronik dan ekstrak tumbuhan semula jadi, yang dapat memberikan nutrisi dan kelembapan kepada kulit sambil membersihkan.

3

## Menambah baik tekstur kulit

Penggunaan jangka panjang produk ini dapat membantu memperbaiki masalah kulit seperti kekasaran dan kusam, menjadikan kulit lebih halus dan licin.



## Pengalaman Penggunaan yang Lembut dan Selesa



### Mudah dibilas

Amino Acid Facial Cleanser ini mudah dibilas tanpa meninggalkan kesan sisa, menjadikan kulit terasa segar dan tidak tegang.



### Buih Halus dan Lembut

Produk ini mempunyai tekstur buih yang halus, yang membolehkan ia disapu pada wajah dengan lebih mudah semasa digunakan, sekali gus mengurangkan geseran dan rangsangan pada kulit.



### Aroma yang menyegarkan

Produk ini mempunyai aroma yang lembut dan menyegarkan, menjadikan pengalaman penggunaan lebih menyenangkan.

## Sesuai untuk kulit sensitif



### Rendah rangsangan

Disebabkan oleh formulanya yang lembut dan agen pembersih yang tidak merengsakan, produk ini sangat sesuai untuk digunakan oleh mereka yang mempunyai kulit sensitif.



### Menenangkan Kulit

Bahan penenang yang ditambahkan dalam produk ini membantu meredakan ketidakselesaan pada kulit sensitif, mengurangkan kemerahan dan reaksi alahan.



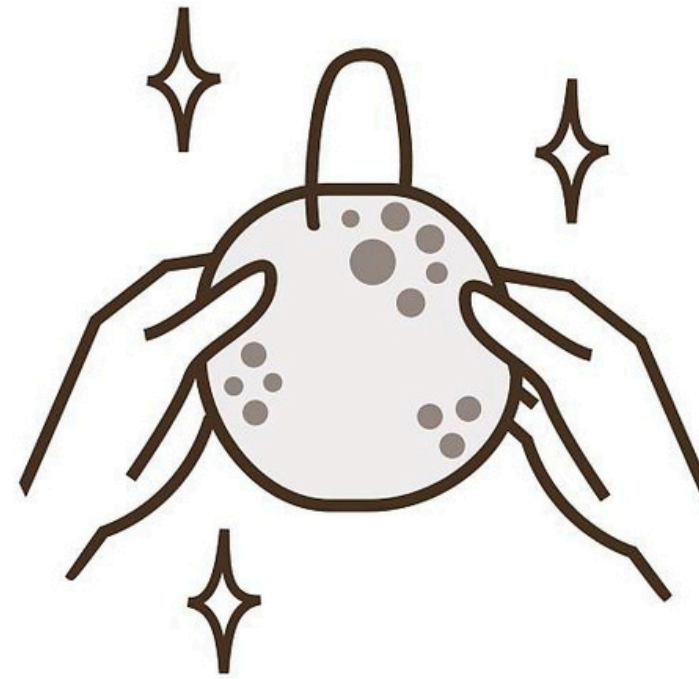
### Pemulihan Kulit

Penggunaan jangka panjang membantu meningkatkan daya tahan kulit sensitif dan menggalakkan keupayaan pemulihan semula kulit.

## Kaedah Penggunaan dan Langkah Berhati-hati

### Kaedah Penggunaan

Ambil jumlah yang sesuai Amino Acid Facial Cleanser, tambah sedikit air dan gosok hingga berbuih. Urut perlahan pada muka dan leher, kemudian bilas dengan air bersih.



### Langkah Berhati-hati

Sekiranya kulit menunjukkan reaksi luar biasa seperti kemerahan atau rasa pedih, hentikan penggunaan serta-merta dan dapatkan nasihat daripada pakar dermatologi. Elakkan produk terkena mata; sekiranya terkena, bilas segera dengan air bersih.



# 05 Proses Pengeluaran dan Kawalan Kualiti

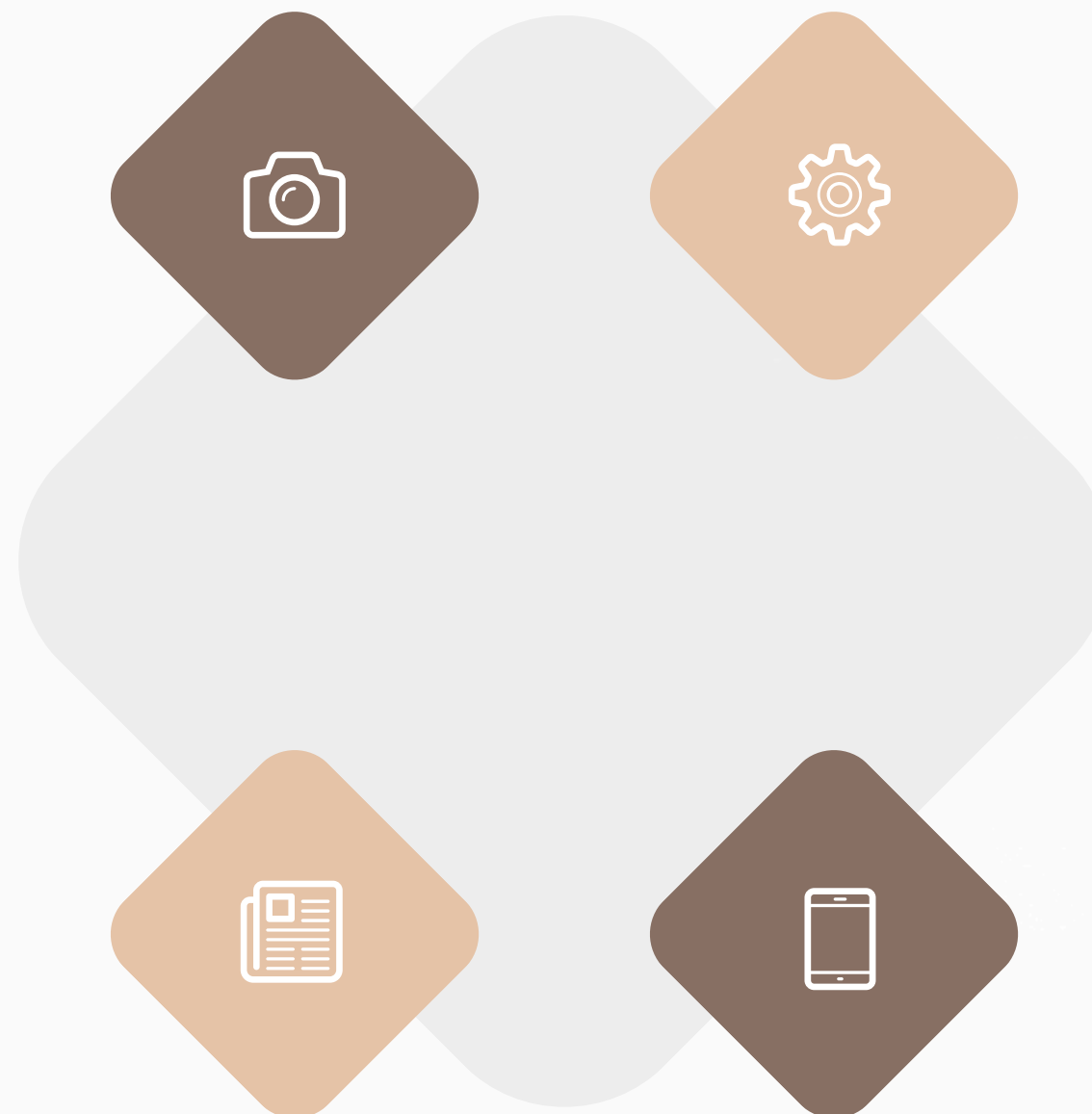
## Pengenalan Proses Pengeluaran

### Penyediaan Bahan Mentah

Memilih bahan mentah berkualiti tinggi seperti asid amino, pelembap, dan penstabil untuk memastikan kualiti produk terjamin.

### Perumusan dan Pencampuran

Mengikut nisbah formula, semua bahan diukur dengan tepat dan dicampurkan secara sekata.



### Emulsi dan Homogenisasi

Campuran ini diemulsikan menggunakan peralatan emulsi untuk membentuk cecair emulsi yang stabil, kemudian diproses melalui mesin homogenisasi bagi memastikan tekstur produk yang halus dan sekata.

### Pengisian dan Pembungkusan

Produk yang telah melalui proses emulsi dan homogenisasi diisi ke dalam botol dan dibungkus dengan ketat bagi memastikan kualiti produk yang baik sepanjang penggunaan.

## Standard Kawalan Kualiti dan Kaedah Ujian

### Standard Kawalan Kualiti

Menetapkan standard kawalan kualiti yang ketat termasuk rupa, bau, kestabilan, nilai pH, dan indeks mikroorganisma produk bagi memastikan produk mematuhi peraturan serta piawaian yang berkaitan.

### Kaedah Ujian

Menggunakan peralatan ujian canggih seperti HPLC dan GC untuk memastikan kualiti dan keselamatan produk.





### Pengeluaran yang Selamat

Mematuhi dengan ketat peraturan pengeluaran yang selamat, memastikan keselamatan dalam proses pengeluaran dan mencegah berlakunya kemalangan. Pemeriksaan dan penyelenggaraan peralatan pengeluaran dilakukan secara berkala untuk memastikan operasi yang normal.

### Konsep Mesra Alam

Aktif mempromosikan konsep mesra alam, menggunakan bahan dan proses pengeluaran yang mesra alam bagi mengurangkan sisa dan pencemaran semasa pengeluaran. Pada masa yang sama, menggalakkan penggunaan hijau serta mengajak pengguna memilih produk mesra alam.

# 06 Maklum Balas Pasaran dan Ulasan Pengguna

## Analisis Keadaan Jualan Pasaran



### Pertumbuhan Jualan yang Stabil

Dalam beberapa tahun kebelakangan ini, pembersih muka Amino Acid mendapat semakin banyak perhatian daripada pengguna, dan jumlah jualannya menunjukkan trend pertumbuhan yang stabil.



### Peningkatan kadar pegangan pasaran

Dengan peningkatan permintaan pengguna terhadap produk pembersih muka yang lembut, kadar pegangan pasaran bagi Amino Acid Facial Cleanser juga semakin meningkat secara beransur-ansur dalam pasaran produk pembersih muka.



### Kepelbagaian Saluran Pemasaran

Selain saluran jualan tradisional di kedai fizikal, platform e-dagang dalam talian juga telah menjadi saluran jualan penting bagi Amino Acid Facial Cleanser, sekali gus memperluaskan lagi liputan pasaran produk ini.



## Hasil Tinjauan Kepuasan Pengguna



### Tahap Kepuasan Keseluruhan yang Tinggi

Berdasarkan hasil tinjauan kepuasan pengguna, majoriti pengguna berpuas hati dengan keberkesanan pembersihan, kelembutan, dan pengalaman penggunaan Amino Acid Facial Cleanser.



### Kelembutan Produk Mendapat Pujian

Ramai pengguna menyatakan bahawa produk ini sangat lembut semasa digunakan, tidak menyebabkan iritasi atau kekeringan pada kulit, dan sesuai untuk kulit sensitif.



### Kesan Pembersihan yang Ketara

Secara umum, pengguna berpendapat bahawa Pencuci Muka Amino Acid mampu membersihkan kulit secara mendalam, menyingkirkan kotoran dan lebih minyak, menjadikan kulit lebih segar dan bersih.

## Perbandingan Kesan Pembersihan dan Pengalaman Penggunaan



### Amino Acid Facial Cleanser

Buih yang halus dan kaya mampu menembusi liang pori untuk membersihkan kotoran serta minyak, sambil mengekalkan kelembapan kulit tanpa rasa tegang.



### Pencuci muka biasa

Kekuatan pembersihannya tinggi, tetapi mungkin menyebabkan kulit kering, tegang, atau sensitif akibat pembersihan yang berlebihan.



### Pencuci muka / Pembersih wajah (krim)

Walaupun lembut, tetapi kuasa pembersihannya agak lemah dan mungkin tidak dapat membersihkan kotoran di dalam liang pori dengan sepenuhnya.



## Paparan Ulasan Pengguna Tipikal



“Saya mempunyai kulit sensitif dan sering mengalami alahan apabila menggunakan pelbagai produk pencuci muka, tetapi Amino Acid Facial Cleanser ini memang sangat sesuai untuk saya — tiada sebarang rasa tidak selesa.” — Encik Zhang

“Kesannya sangat bagus, selepas mencuci kulit terasa lembap dan tidak kering.” — Cik Chen

“Pencuci muka ini benar-benar lembut, selepas digunakan kulit terasa sangat selesa dan tidak tegang.” — Puan Lee

## Cadangan Pemilihan untuk Pengguna



### Kulit Sensitif

Disarankan untuk memilih Amino Acid Facial Cleanser, yang lembut dan tidak merengsakan, bagi mengelakkan masalah kulit.

### Kulit Berminyak

Boleh memilih pencuci muka biasa yang mempunyai kuasa pembersihan lebih kuat, namun perlu berhati-hati agar tidak membersihkan secara berlebihan sehingga menyebabkan kulit terasa tegang.

### Kulit Kering

Pencuci muka atau krim pembersih merupakan pilihan yang baik kerana dapat membersihkan sambil mengekalkan kelembapan kulit, namun disarankan digunakan bersama produk pelembap lain.

### Kulit Campuran

Boleh memilih antara Amino Acid Facial Cleanser dan pencuci muka biasa mengikut keperluan individu bagi mencapai keseimbangan antara pembersihan dan pelembapan.



# Terima kasih atas tontonan anda!

