

PEELPRO COCKTAIL HARD

- Mejora la elasticidad y la estructura del colágeno
- Reduce el tamaño de los poros y controla el exceso del aceite.
- Elimina las células muertas de la capa cornea, disminuye la pigmentación superficial, las manchas solares, los signos de envejecimiento.
- Aumenta la capacidad de la piel para la retención de humedad.
- Destapa los poros.
- Disminuye las líneas de expresión y las arrugas.
- Disminuye el grosor del estrato corneo al reducir la cohesión de los corneocitos.
- Alisa y suaviza la piel.
- Lactic Acid-20 %
- Glycolic Acid-20 %
- Citric Acid-4 %
- Malic Acid-10 %
- Salicylic Acid-0,1 %

Ph: 1,2 -2,2





PEELPRO COCKTAIL MEDIUM

- · Promueve la renovación celular rápida
- Disminuye los poros, las líneas de expresión y las arrugas.
- · Alisa y suaviza la piel.
- Elimina las células muertas de la piel, disminuye la pigmentación y las manchas solares.
- · Normaliza la producción de aceite.
- Disminuye el grosor del estrato corneo al reducir la cohesión de los corneocitos.

- Lactic Acid=0,9 %
- Glycolic Acid-20 %
- Citric Acid-1,7 %
- Malic Acid-0,8 %
- Gluconic Acid-0,5%
- Ascorbic Acid-0,5
- Tartaric Acid-0,05%
- Salicylic Acid-0,1 %

Ph: 2,5 -3,5





- · Promueve la renovación celular rápida
- Disminuye los poros, las líneas de expresión y las arrugas.
- Alisa y suaviza la piel.
- Elimina las células muertas de la piel, disminuye la pigmentación y las manchas solares.
- · Normaliza la producción de aceite.
- Aumenta la capacidad de la piel para retener humedad.
- Disminuye el grosor del estrato corneo al reducir la cohesión de los corneocitos.

- Lactic Acid 0,9 %
- Glycolic Acid 20 %
- Citric Acid 1,7 %
- Malic Acid 0,8 %
- Gluconic Acid 0,5%
- Ascorbic Acid 0,5
- Tartaric Acid 0,05%
- Salicylic Acid 0,1 %



- Disminuye el grosor de la capa córnea al reducir la cohesión de los corneocitos.
- Reduce las líneas de expresión y las arrugas.
- Mejora la elasticidad de la piel y estructura del colágeno.
- Elimina las células muertas de la parte superior de la piel y atenúa los cambios superficiales de pigmentación manchas de la edad y del sol.
- Alisa y suaviza la piel.
- · Obstruye los poros elimina el acné.
- Reduce los poros y normaliza la producción de grasa.
- Capacidad propia de la piel para retener la humedad.
- · Favorece la rápida renovación celular.
- Salicylic Acid-5%.
- Citric Acid-5%.
- Ascorbic Acid-0,5%.
- Lactic Acid-0.9%.
- Kojic Acid-3%
- Arbutin-1

Ph: 2,0 - 2,5





PEELPRO BRIGHTENING PEEL

- El ácido ferúlico ha despertado un gran interés debido a su capacidad para combatir los radicales libres, al tiempo que aumenta la eficacia de otros antioxidantes, como las vitaminas A, C y E.
- Mejora la elasticidad de la piel y la estructura de soporte del colágeno.
- Elimina las células muertas de la parte superior de la piel y disminuye los cambios superficiales de pigmentación: envejecimiento y manchas solares...
- · Aumenta la capacidad de la piel para retener la humedad.
- Favorece la rápida renovación celular.
- Ferrulic Acid-8,0 %
- Ácido Salicilico-5%
- Citric Acid-5,0 %
- Malic Acid-5,0 %
- Lactic Acid-4,0 %

Ph: 2,0 - 3,0





PEELPRO NEUTRALIZING LOTION

- Es una Solución neutralizante con Aloe Vera que aumenta el pH de la piel para contrarrestar los efectos agresivos de los ácidos tras la aplicación de un peeling.
- Se recomienda aplicar sobre la piel para neutralizar los ácidos residuales después de retirar el producto.
- · Aplicar con gasa limpia o algodón.





- Para tratar todo tipo de piel.
- Para corregir la decoloración de la piel asociada a alteraciones en la pigmentación de melanina.
- Produce una renovación de la epidermis, eliminando las capas medias superficiales, ayuda a la regeneración de nuevos tejidos y a la desaparición de las decoloraciones pigmentarias, alteraciones actínicas.
- El tratamiento se puede utilizar en todos los pacientes con hiperpigmentación, melasma u otros cambios de color de la piel, así como en pieles con tendencia acneica, para reducir la seborrea y tratar el acné.
- El tratamiento a seguir depende de la finalidad deseada para cada tipo de piel, usar BSK87 para un acabado brillante o BSK81 para pieles con tendencia acneica.



