

3 DNA

ÁCIDO HIALURÓNICO 1%
+
DESOXIRRIBONUCLEATO DE SODIO 1%
+
COLÁGENO HIDROSOLUBLE 1%



Presentación.

Caja con 10 ampollas de 2 ml.

Composición.

Agua, desoxirribonucleato de sodio (ADN), ácido hialurónico, colágeno hidrosoluble.

Propiedades.

- Gran capacidad de absorción de agua.
- Secuestrador de los radicales libres que provocan el fotoenvejecimiento cutáneo.
- Inhibidor de la degradación del colágeno y la elastina.
- Favorece el proceso de cicatrización.
- Protector de la destrucción del ácido hialurónico.
- Retiene agua en un porcentaje equivalente muy superior a su peso, de tal forma que reconstituye las fibras que sostienen los tejidos de la piel.
- Suaviza la epidermis, la vuelve más lisa y provoca una agradable sensación de firmeza.

Modo de aplicación.

DNA 3 Simildiet se puede utilizar con los sistemas empleados en el campo de la estética: Ultrasonidos, Electroporación transdérmica, Iontoforesis, Depresoterapia, Vacuoterapia, Radiofrecuencia. Se aplica sobre la piel de la cara completamente desmaquillada, mediante un masaje con ayuda del cabezal del equipo que se está utilizando. La duración aproximada del masaje es de 10 a 15 minutos, si bien está en función del equipo que se está utilizando.

Puede usarse como tratamiento diario aplicando de 1/2 a 1 ampolla directamente sobre la piel con un ligero masaje.

Acciones.

- Máxima hidratación.
- Triple potenciador de tratamiento antiaging.
- Antioxidante.
- Regenerante.
- Reafirmante.
- Protector.
- Cicatrizante.



Intertek Intertek
0024735-00 QMS 131222-01

Tel. +34 976 371 332
Fax +34 976 387 637
simildiet@simildiet.com
www.simildiet.com

SIMILDIET
LABORATORIOS

terapias
integrales