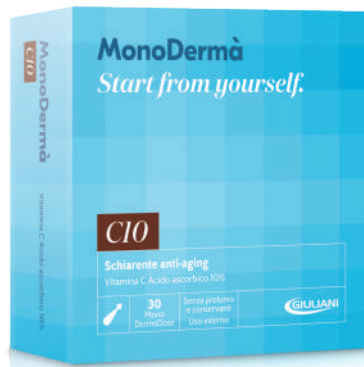


SCHIARENTE ANTI-AGING



MonoDermà

Start from yourself.

C10

Gel
30 MonoDermoDose

MONODERMÀ C10 contiene **VITAMINA C** pura alla concentrazione del **10%** in 30 Vegicaps Soft da 0,5 ml. La **VITAMINA C** è un fattore nutritivo indispensabile che, non essendo sintetizzato dall'organismo umano, deve essere somministrato dall'esterno. **L'applicazione topica di VITAMINA C è la via elettiva per compensare eventuali situazioni di deficit a livello cutaneo.**

L'Acido L-Ascorbico è la forma di **VITAMINA C** utilizzata dall'organismo, i cui benefici effetti per la pelle sono stati ampiamente descritti. Tra questi vanno segnalati la **stimolazione della sintesi del collagene, la fotoprotezione da UVA e UVB, l'azione schiarente sulle macchie da iperpigmentazione.**

Per queste sue caratteristiche, la **VITAMINA C** (Acido L-Ascorbico) è indicata nel trattamento dell'**invecchiamento cutaneo, delle discromie cutanee** (anche come prevenzione di quelle post-laser) e nel trattamento di alcune dermatosi.

MONODERMÀ C10, nell'esclusiva ed innovativa MonoDermoDose, contiene **VITAMINA C** pura nella quantità ideale per equilibrare le funzioni della cute. La MonoDermoDose consente di avere una formula essenziale, sicura e ben tollerata dalla pelle, grazie alla **totale assenza di conservanti e profumo.**

INDICAZIONI

Utile nel trattamento delle **discromie cutanee**, delle **macchie da iper-pigmentazione** e del **fotodanneggiamento**.

MODO D'USO

Applicare il contenuto di una MonoDermoDose sulle zone da trattare precedentemente deterse ed asciugate. Una MonoDermoDose è sufficiente per trattare viso e collo. Dopo l'applicazione del prodotto si possono utilizzare anche altri prodotti cosmetici.

CONSIGLI D'USO

Applicare sulle zone della pelle interessate **1-2 MonoDermoDose al giorno.**

AVVERTENZE

MONODERMÀ è una linea di prodotti dermatologici ideata per unire la **purezza dei componenti** alla gradevolezza d'uso, **in assenza dei comuni allergizzanti come coloranti, profumi e conservanti.**

INGREDIENTS

Cyclopentasiloxane, Ascorbic Acid, Dimethicone Crosspolymer, Dimethiconol, Methyl Methacrylate/Glycol Dimethacrylate Crosspolymer.