



3

V-CELL ANTIAGING

La linea V-Cell Antiaging offre un trattamento completo, ideale per prevenire e contrastare efficacemente “le tracce” più evidenti del tempo che passa: rughe, macchie e rilassamento cutaneo. L'uso quotidiano permette di riacquistare in poche settimane, un viso più disteso, una maggiore densità cutanea ed un colorito più uniforme e luminoso.

V-CELL



V-CELL ANTIAGING

L'eterna giovinezza è naturale per questa linea cosmetica unica e incomparabile, ricca di preziosi elementi e capace di contrastare con decisione le tracce lasciate sulla pelle dallo scorrere del tempo. Le cellule native vegetali di V-Cell, elemento base di tutte le creme della linea, agiscono con naturalezza, mantenendo intatto, giorno dopo giorno, tutto lo splendore e la vitalità della pelle. Le dimensioni ridotte, dei micro ingredienti di cui sono composti i prodotti V-Cell, garantiscono un'azione costante e prolungata attraverso un lento processo di rilascio dei principi attivi, che continueranno a lungo, dopo l'applicazione del prodotto, a svolgere il loro lavoro per combattere e sconfiggere con successo i segni dell'età.

A1.1 ANTIAGING Cleansing Foam



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Tensioattivi ultra delicati	Dermocompatibili e clinicamente testati, detergono delicatamente la cute e donano un'eccezionale tocco vellutato. I tensioattivi sono sostanze in grado di rimuovere lo sporco e abbassare la tensione superficiale del grasso, agevolandone la rimozione dalla superficie della pelle.
Estratto di Equiseto	Queste erbe ha una lunga storia come un trattamento efficace per la pelle danneggiata e stanco. Utilizzato per le sue proprietà astringenti, stringendo, e rassodanti sulla pelle, aiuta a guarire le ferite e aiuta anche a migliorare l'elasticità della pelle.
Estratto di Ginseng	E' noto per la sua azione rivitalizzante, tonificante e stimolante la microcircolazione.
Estratto di Echinacea	Ha un ottima proprietà rassodante, tonificante ed elasticizzante.
Acido Lattico	Si tratta di un alfa-idrossiacido (AHA) con effetto esfoliante. Promuove il rinnovamento cellulare e normalizza i livelli di pH della pelle.



150 mL

V-CELL

V-CELL ANTIAGING

A1.2 ANTIAGING
Enzymatic Peeling
Phase A



250 mL

info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Alantoina	Svolge un'azione idratante e lenitiva. Stimola i processi di riparazione dei tessuti lasciando la cute morbida, elastica e vellutata, proteggendola dalle aggressioni esterne.
Glicerina	It has an emollient and moisturizing effect.
Sorbitolo	It has a moisturizing effect.



PAPAIN
removes dead skin cells

INTERATTIVO 3.2
Papain



Video V-Cell Enzy Peel
Complex

A2.2 ANTIAGING Enzymatic Peeling Phase B

info

funzionalità

ingredienti

uso



PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Papaina	Agisce efficacemente riducendo l'accumulo di strato corneo desquamante e promuovendo il turnover epidermico.
Bentonite	Effettua un delicato peeling sulla cute rimuovendo le squame più resistenti.
Talco	Ha la particolarità di regalare una gradevole sensazione di asciutto lasciando la pelle morbida e vellutata per lungo tempo.



PAPAIN
removes dead skin cells

INTERATTIVO 3.3
Papain



Video V-Cell Enzy Peel
Complex

100 g

V-CELL

V-CELL ANTIAGING

A3.2 ANTIAGING
Enzymatic Peeling
Phase C



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Magnesio Solfato Eptaidrato	Svolge un'azione depurativa.
Glicerina	Svolge un'azione emolliente ed idratante.
Sorbitolo	Svolge un'azione umettante ed emolliente.



PAPAIN
removes dead skin cells

INTERATTIVO 3.4
Papain



Video V-Cell Enzy Peel
Complex

250 mL

A1.3 ANTIAGING Serum



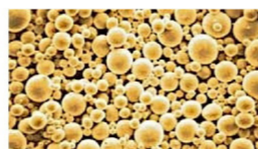
info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Micro particelle d'Oro coniugate ad un peptide biotecnologico	Prezioso principio attivo che svolge un'eccezionale azione antirughe, elasticizzante ed idratante. Risultati Test di Efficacia con applicazione due volte al giorno, per 30 giorni: Rughe -55%, Elasticità: +41%, Idratazione: +31%
Camomilla Marina	Performante principio attivo capace di svolgere un'azione distensiva sulle rughe d'espressione E' testato stimolare la sintesi di collagene e di glicosaminoglicani.
Liposomi di Acido ialuronico	Aiutano a diminuire le rughe conferendo volume ed esplicando un'azione idratante, levigante e ristrutturante. Donano alla pelle un aspetto più giovane e rilassato. (Liposomi: sfere microscopiche costituite da strati alterni di grasso e acqua che facilitano la veicolazione attraverso la pelle)



GOLD MICRO PARTICLE
combined with biotechnological peptide

INTERATTIVO 3.5
Gold Micro Particle



MARINE CHAMOMILE
myorelaxing and anti-aging actions

INTERATTIVO 3.6
Camomilla Marina

30 mL

A1.4 ANTIAGING Filler Mask



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Microsfere di Acido ialuronico Disidratato ad alto e basso peso molecolare	Catturano l'acqua che normalmente evapora dalla pelle e agendo come una sorta di "spugna molecolare", si rigonfiano ed aumentano di volume. In tal modo esercitano una pressione che spinge verso l'alto l'epidermide, riducendo così le rughe più profonde con un autentico effetto filler.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali e l'idratazione cutanea. Lascia la pelle morbida e setosa.
Olio di girasole	Svolge una azione nutriente, emolliente e protettiva.



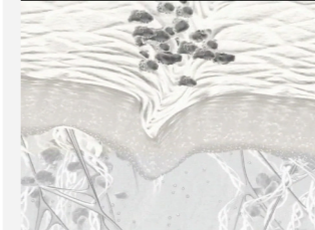
ACIDO IALURONICO DISIDRATATO
microsfere ad alto e basso peso molecolare

INTERATTIVO 3.7 Acido ialuronico Disidratato



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 3.8 Emulsionante a Cristalli Liquidi



Video Acido ialuronico Disidratato

30 mL

A1.5 ANTIAGING
Cream



50 mL - 200 mL

info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Cellule Native Vegetali derivate da una rara varietà di mela Svizzera	Forniscono importanti sostanze e migliora la vitalità e la salute delle cellule staminali umane. Le cellule native vegetali derivate da una rara varietà di mela svizzera, proteggono dai raggi UV e conservano l'aspetto giovanile della pelle. Combattono l'invecchiamento precoce e preservano la giovinezza.
Camomilla Marina	Performante principio attivo capace di svolgere un'azione distensiva sulle rughe d'espressione E' testato stimolare la sintesi di collagene e di glicosaminoglicani.
Micro lipidi di Vitamina C Stabilizzata	Ha un effetto inibente la melanogenesi, protegge dalla fototossicità e stimola la sintesi di collagene. In forma di micro lipide possiede una struttura analoga alle membrane cellulari, prolunga la sua biodisponibilità ed ha un assorbimento migliore sulla pelle.
Insaponificabile dell'olio di oliva	Svolge un'azione nutriente, lenitiva e riparatrice.
Burro di Karitè	Il burro di karitè è ricco di proprietà curative. Ha eccellenti proprietà anti-infiammatorie e stimola la produzione di collagene. Contiene fitosteroli e vitamine per un intenso effetto lenitivo e nutriente.
Olio di girasole	Svolge una azione nutriente, emolliente e protettiva.



CELLULE NATIVE VEGETALI
derivate da una rara varietà di mela Svizzera

INTERATTIVO 3.9 Cellule
Native Vegetali



MARINE CHAMOMILE
myorelaxing and anti-aging actions

INTERATTIVO 3.10 Marine
Chamomile



MICROLIPIDI DI VITAMINA C STABILIZZATA
aumenta la vitalità degli strati della pelle

INTERATTIVO 3.11 Micro
Lipidi di Vitamina C Stab.

A2.5 ANTIAGING Filler Cream



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Microsfere di Acido Ialuronico Disidratato ad alto e basso peso molecolare	Catturano l'acqua che normalmente evapora dalla pelle e agendo come una sorta di "spugna molecolare", si rigonfiano ed aumentano di volume. In tal modo esercitano una pressione che spinge verso l'alto l'epidermide, riducendo così le rughe più profonde con un autentico effetto filler.
Liposomi di Acido Ialuronico	L'acido ialuronico aiuta a ridurre le rughe con un'azione idratante, levigante e ristrutturante. Dona alla pelle un aspetto più giovane e rilassato. Combinato in una miscela liposomi (sfere microscopiche costituite da strati alterni di grasso ed acqua) ne migliora la veicolazione negli strati profondi della pelle.
Micro lipidi di Vitamina C Stabilizzata	Ha un effetto inibente la melanogenesi, protegge dalla fototossicità e stimola la sintesi di collagene. In forma di micro lipide possiede una struttura analoga alle membrane cellulari, prolunga la sua biodisponibilità ed ha un assorbimento migliore sulla pelle.
Cellule Native Vegetali derivate da una rara varietà di mela Svizzera	Forniscono importanti sostanze e migliora la vitalità e la salute delle cellule staminali umane. Le cellule native vegetali derivate da una rara varietà di mela svizzera, proteggono dai raggi UV e conservano l'aspetto giovanile della pelle. Combattono l'invecchiamento precoce e preservano la giovinezza.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali.



ACIDO IALURONICO DISIDRATATO
microsfere ad alto e basso peso molecolare

INTERATTIVO 3.12 Acido Ialuronico Disidratato



MICROLIPIDI DI VITAMINA C STABILIZZATA
aumenta la vitalità degli strati della pelle

INTERATTIVO 3.13 Micro Lipidi di Vitamina C Stab.



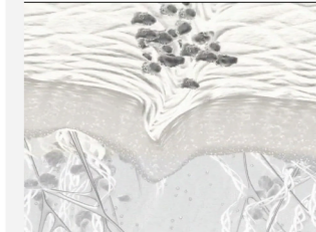
CELLULE NATIVE VEGETALI
derivate da una rara varietà di mela Svizzera

INTERATTIVO 3.14 Cellule Native Vegetali



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 3.15 Emulsionante a Cristalli Liquidi



Video Acido Ialuronico Disidratato

30 mL