

HANDBOOK

THE WALKING HAND SPA

NANNIC
SKIN CARE BY SCIENCE



HANDBOOK

THE WALKING HAND SPA



IL MIRACOLO DELLE MANI

Il desiderio umano combinato con le eccezionali capacità motorie delle nostre mani offre possibilità illimitate. Che si tratti di afferrare, tenere, girare, premere, battere, toccare o accarezzare, nella vita quotidiana usiamo frequentemente le nostre mani per una grande varietà di compiti. In questo senso, la mano umana, con la sua combinazione unica di forza, destrezza e abilità motorie, è un vero miracolo.

Le nostre mani sono a loro volta forti, morbide, sensibili e ci offrono la possibilità di esprimere il nostro talento. Nessun brano di musica può essere suonato, nessun quadro può essere dipinto e nessun libro può essere scritto senza che le mani trasformino l'immaginazione della nostra mente in un'entità realistica e percepibile.

Ogni movimento, che sia energico o delicato, è il risultato di un'interazione orchestrata tra 27 piccole ossa indipendenti e una complessa rete di muscoli, tendini e legamenti associati. Tutto questo è avvolto in una pelle elastica ed estensibile che permette la necessaria libertà di movimento e dall'altra parte una moltitudine di sottili ghiandole sudoripare. L'umidità del sudore dei pori gonfia le righe dell'impronta digitale, questo assicura una migliore presa. Questa costituzione perfettamente progettata offre una gamma di movimenti che sono unici nella loro bellezza e possibilità.

Nel campo della comunicazione non verbale, le nostre mani diventano i punti e le virgole della conversazione. Sono sempre al centro dell'interesse visivo. In definitiva, siamo la persona corrispondente a ciò che facciamo con le nostre mani, un musicista, un artista, un parrucchiere... È quindi spesso facile individuare nella mano di una persona la loro identità e la loro età.



CONTENUTO

- 6** Un approccio diverso per **detergere , prendersi cura e rivitalizzare** le nostre mani.
- 10** NANNIC '**Walking hand spa**'
- 12** **I prodotti**
 - 1. NANNIC **Nourishing Cleansing Foam**
 - 2. NANNIC **Ultra Repairing Hand Serum**
- 18** Volete **sapere di più** sulle nostre mani?
- 26** **Ingredienti principali** e il loro funzionamento

UN APPROCCIO DIVERSO ALLA PULIZIA, CURA E RIGENERAZIONE DELLE MANI.

1. Detergere

Un'accurata igiene delle mani è un mezzo sempre più importante per prevenire la diffusione di malattie infettive. Che si tratti di un raffreddore, dell'influenza o di malattie infettive più gravi come il COVID-19, la SARS o l'influenza messicana... il lavaggio delle mani è la regola d'oro per prevenire la diffusione di batteri e virus.

Il lavaggio regolare delle mani aiuta ad eliminare gli agenti patogeni. Le nostre mani sono costantemente in contatto con oggetti esterni e altre persone. Quando ci troviamo su un autobus o un aereo, leggiamo un giornale nella sala d'attesa di un medico o digitiamo il nostro codice segreto sul dispositivo di pagamento ... toccando certi oggetti i virus si depositano sulle nostre mani.

Attraverso le nostre mani, trasmettiamo questi germi ad altre parti del nostro corpo. Le infezioni gastrointestinali, l'influenza, il raffreddore, la congiuntivite e persino i brufoli sul viso sono principalmente causati dalla diffusione di germi attraverso le mani.

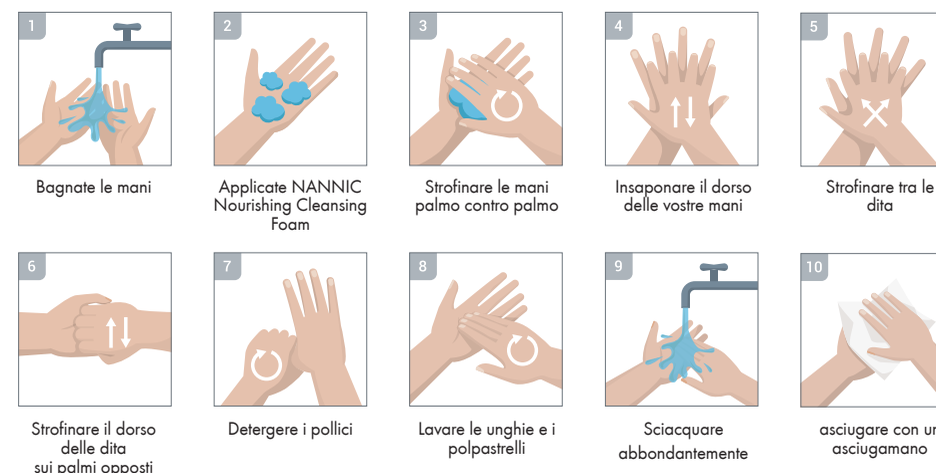
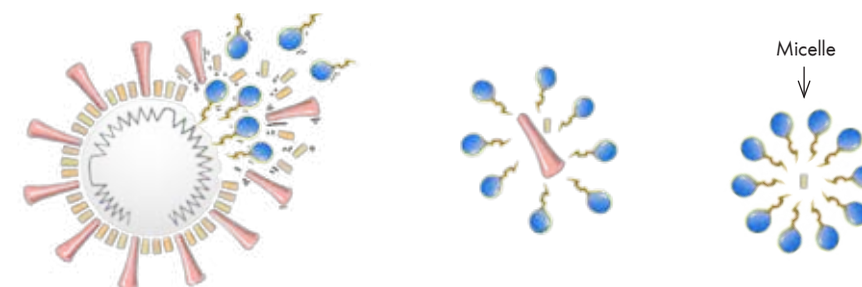
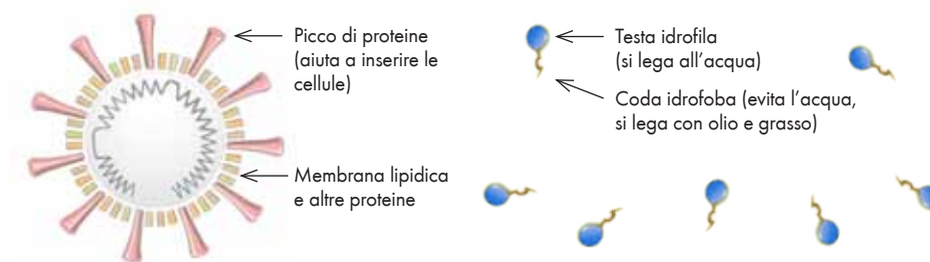
Ma lo sapevate ... che è ugualmente nocivo lavarsi regolarmente le mani con saponi aggressivi? Questo perché mette a dura prova la barriera protettiva della pelle. I lipidi che mantengono la nostra pelle umida e respingono gli agenti estranei sono letteralmente dissolti e eliminati.

Invece di proteggerci, permettiamo ai germi di penetrare nella nostra pelle, il che può portare all'infiammazione. Per questo NANNIC ha creato NANNIC Nourishing Cleansing Foam, una schiuma detergente con un impatto minimo sullo strato lipidico protettivo delle mani e che ha la capacità necessaria di ripristinare il giusto equilibrio per evitare i danni alla pelle.

NANNIC Nourishing Cleansing Foam è efficace e rompe la catena delle infezioni batteriche e virali. Lavare le mani per almeno 20 secondi per permettere alle molecole di sapone di distruggere la membrana di questi patogeni. Non dimenticate lo spazio tra le dita, sotto le unghie il palmo e il dorso delle mani.

Come funziona: (esempio per il Coronavirus)

Il lavaggio delle mani con acqua e sapone è un metodo efficace per rompere la catena dell'infezione.





2. Disinfettare contro la protezione

Con le misure contro il Coronavirus, la disinfezione delle mani sembra essere il nuovo standard. Quasi ovunque sono disponibili gel idroalcolici per prevenire la diffusione del Coronavirus.

Ciò che prima era considerato essenziale solo nelle strutture mediche come gli ospedali per prevenire la diffusione di agenti patogeni è improvvisamente applicabile in ogni angolo di strada. Anche qui, occorre un po' di cautela. Gel idroalcolici con una concentrazione del 70% è molto adatta alla disinfezione. Tuttavia, l'alta concentrazione di alcol è particolarmente dannosa per la barriera protettiva della pelle, specialmente la pelle più sottile sul del dorso della mano e intorno alle dita. L'uso frequente di gel idroalcolici secca la pelle e la rende particolarmente sensibile. La pelle e la rende particolarmente sensibile.

La migliore protezione sembra essere quella di indossare guanti, ovviamente biodegradabili perché l'ambiente è anche importante. I guanti offrono una protezione perfetta e inoltre non danneggiano la barriera della pelle.

3. Cura e riparazione delle mani

Oltre a tutti i suddetti aggressori che entrano in gioco con lavaggi e disinfezioni frequenti, è importante tenere presente che le nostre mani, più di qualsiasi altra parte del corpo sono sotto costante stress.

La pelle delle nostre mani è altrettanto delicata e a causa dello stress costante, anche più di quella del nostro viso. Ma sono proprio le mani, il mezzo di comunicazione per eccellenza, che ci dicono molto sulla nostra età!

Distinguiamo tra la parte superiore delle nostre mani (dorso della mano) e i palmi delle nostre mani. La pelle del dorso delle nostre mani sono molto sottili e non c'è quasi nessun grasso sottocutaneo. Di conseguenza, la pelle della parte superiore delle mani invecchia più rapidamente e diventa più sensibile e soggetta a infiammazioni. La presenza di cellule pigmentarie permette l'abbronzatura della parte superiore delle mani, ma in caso di troppa radiazione, è il luogo in cui le macchie dell'età appaiono più frequentemente e più rapidamente. Il palmo della mano è molto più compatto e contiene più tessuto grasso e connettivo. A causa dell'assenza di follicoli piliferi non ci sono ghiandole sebacee, il che significa che i palmi delle mani non hanno una capacità lubrificante propria. Quando si seccano, i palmi delle mani sviluppano crepe e fessure che si infiammano facilmente e possono diventare dolorose.

È quindi particolarmente importante ottimizzare e mantenere efficacemente l'equilibrio di idratazione delle mani.

NANNIC

WALKING HAND SPA

Ancora una volta, NANNIC propone la propria visione e soluzione, senza criticare l'uso l'uso attuale di gel idroalcolici.

Sia il legislatore che molti professionisti della salute comprendono la gravità del danno causato alla barriera protettiva della pelle delle mani. Da un lato, la mutazione batterica rende resistente all'azione antibatterica dei gel idroalcolici, e d'altra parte, la degradazione dei nostri stessi meccanismi di protezione è motivo di preoccupazione.

Non c'è dubbio che i guanti protettivi offrono una sicurezza innegabile. Le mani rimangono "pulite" e la pelle non viene danneggiata. Poiché i nostri prodotti sono rispettosi dell'ambiente, abbiamo optato per i guanti in nitrile biodegradabili. Inoltre, non sono allergenici (come può essere il caso del lattice, per esempio).

Ma offrono molto di più!

L'uso temporaneo dei guanti fornisce anche una breve occlusione (tenuta d'aria), se applicate un siero nutriente e riparatore sotto i guanti, penetrerà molto meglio nella pelle a causa dell'occlusione del guanto.

Applicare uno strato di NANNIC Ultra Repairing Hand Serum e mettere il guanto in nitrile biodegradabile. Si può applicare in qualsiasi momento e luogo, per esempio mentre fate le vostre commissioni, durante il giardinaggio, mentre fate le pulizie, mentre state guardando la TV ecc.

Godetevi un trattamento di benessere SPA "ovunque voi siate, qualunque cosa voi facciate".

Il NANNIC 'WALKING HAND SPA' è una combinazione di 3 prodotti:

1. **NANNIC NOURISHING CLEANSING FOAM:** una schiuma delicata senza solfati che deterge le mani senza alterare o danneggiare la barriera cutanea.
2. **NANNIC ULTRA REPAIRING HAND SERUM:** siero ultra-nutriente e riparatore che combina una moltitudine di principi attivi naturali. Permette di avere rapidamente mani sane, morbide ed elastiche, riacquistano il loro aspetto giovanile e le crepe dolorose scompaiono.
3. **GUANTI IN NITRILE BIODEGRADABILI:** forniscono protezione, grazie al loro effetto occlusivo, garantiscono una eccellente SPA per le mani.

1

Detergere

Lavarsi le mani regolarmente con **NANNIC NOURISHING CLEANSING FOAM**. Questa schiuma è particolarmente delicata e, grazie alla presenza di ingredienti, la pelle non si secca e la barriera cutanea rimane intatta.



2

Nutrire

Applicare uno strato di **NANNIC ULTRA REPAIRING HAND SERUM**.



**MODALITÀ
PER L'USO**



3

Proteggere

Indossare i **GUANTI IN NITRILE BIODEGRADABILI** immediatamente dopo aver applicato il siero e lasciare in posa per almeno 30 minuti. Le vostre mani saranno protette in modo ottimale e riceverete un efficace trattamento SPA:

4

Risultato

Toglietevi i guanti e vedrete immediatamente la differenza. La pelle delle vostre mani è ora profondamente nutrita visibilmente rigenerata e morbida come la seta.

I PRODOTTI

Ecco una breve descrizione degli ingredienti principali. Una descrizione più dettagliata di ogni sostanza attiva si trova alla fine di questo "MANUALE".

1. NANNIC NOURISHING CLEANSING FOAM

Deterge e si prende cura

PERCHÉ IL LAVAGGIO DELLE MANI È COSÌ IMPORTANTE?

Il lavaggio regolare delle mani **per 20 secondi** rompe la catena dell'infezione. Le molecole di sapone agiscono sulla membrana lipidica di questi microrganismi, che vengono così distrutti. Poiché le molecole di sapone si legano ai lipidi (oli e grassi) e all'acqua, le particelle di sporco e di microrganismi decomposti vengono portati via dall'acqua. Il lavaggio con le molecole di sapone delicato e naturale di NANNIC è particolarmente efficace, ma molto meno stressante per la pelle. L'aggiunta di sostanze sgrassanti non solo rende le nostre mani pulite, ma anche ben curate.

Composizione

La base schiumosa

1. Betaina: è un detergente delicato
2. Sodio Surfactin: agisce come un antimicrobico

Sostanze attive riparatrici

3. Estratti di Phragmites Communis (estratto di canna) e Poria Cocos
(una specie di fungo delle dimensioni di una noce di cocco): effetto calmante
4. Estratto organico di fiori di calendula: rigenera la pelle

Ingredienti rigeneranti e idratanti

5. Acidi grassi essenziali dell'olio di cartamo: effetto idratante
6. Glicerina da olio vegetale: alto effetto idratante

Meraviglioso
profumo

Deterge
e nutre

Schiuma corposa
e morbida



**Estremamente
nutriente
e riparatore**

**Principi attivi
altamente concentrati**



Efficace anti età

Non grasso

**Pelle morbida
e setosa**

2. NANNIC ULTRA REPAIRING HAND SERUM

Nutre -ripara- protegge

Una formula ricca e multipotente con un pH neutro per la pelle di 5,5.

Poiché le nostre mani sono sottoposte a un'ampia varietà di fattori di stress a causa delle nostre attività quotidiane, c'è bisogno di un siero multipotente che possa resistere molte situazioni di stress. Che si tratti di stress chimico, meccanico, climatico, di radiazioni, di freddo o di calore estremo, le nostre mani vi sono esposte quotidianamente. Un siero che affronta solo uno di questi fattori di stress non è efficace contro le altre potenti forze che agiscono sulla pelle delle nostre mani.

NANNIC Ultra Repairing Hand Serum è una potente ed eccezionale formula anti aging che affronta una vasta gamma di cause responsabili dell'invecchiamento precoce della pelle.

Composizione

La base

1. Gomma Sclerotium: previene la disidratazione transepidermica e protegge la barriera cutanea
2. Squalane & Sodium Surfactin: azione antinfiammatoria

Sostanze attive riparatrici

3. D-Pantenolo o Dexpantenolo: vitamina B5, antinfiammatorio
4. Burro di karité: ripara crepe e fessure della pelle
5. Siero di canapa: protegge il DNA
6. Acidi grassi essenziali dell'olio di cartamo: effetto regolatore idratante
7. Estratto di anona: lenisce la pelle arrossata e pruriginosa
8. Lisato di fermento Lactococcus: rafforza le proprietà immunologiche della pelle
9. Cere, a base di trigliceride caprilico/caprico e cera carnauba: proteggono dal freddo
10. Vitamina E: un potente antiossidante

GODETEVI
UN TRATTAMENTO DI BENESSERE SPA
"OVUNQUE VOI SIATE , QUALUNQUE COSA VOI FACCIATE"



SAPERNE DI PIÙ SULLE NOSTRE MANI?

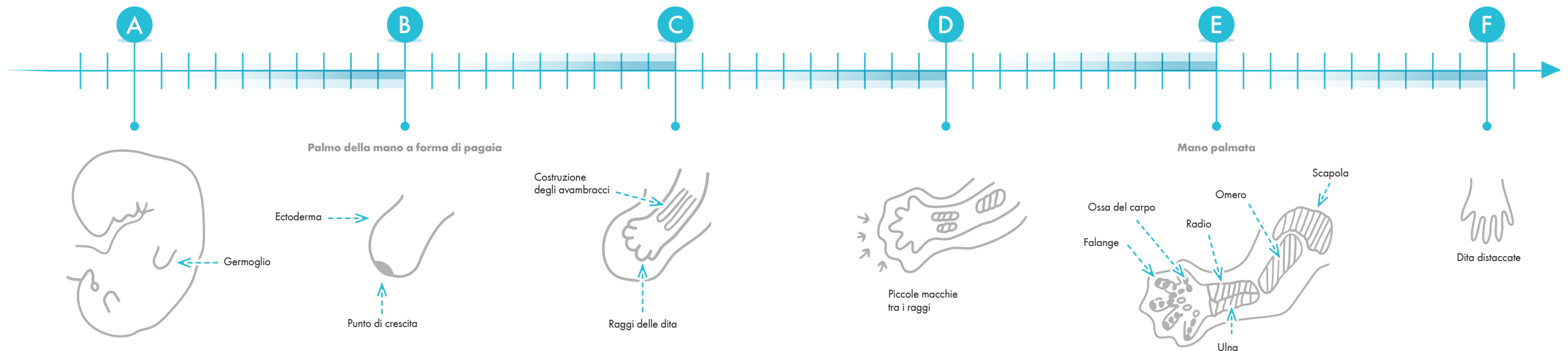
La comparsa delle mani

Lo sapevate che... ? I primi segni delle mani appaiono anche prima della formazione degli avambracci, braccia e spalle. Dalla quarta settimana di gravidanza, un piccolo germoglio si forma dall'ectoderma.

All'inizio ci sono delle piastre a forma di paletta, dove le dita appaiono come raggi. I raggi diventano più spessi e il tessuto tra di loro diventa più sottile. Il tessuto sottile (membrane) scompare e si formano le dita separate.

Prima si presenta il germoglio delle mani **B**, poi gli avambracci **C**, il braccio superiore **D** e le scapole **E**. Il mesoderma si indurisce lentamente, essendo le ossa all'inizio fatte di cartilagine.

Il 52° giorno, le braccia e le dita sono completamente formate, il 56° giorno, le gambe e le dita dei piedi



Lo sapevate che...?

C'è una differenza tra la pelle del dorso della mano e quella del palmo della mano.



Il dorso della mano (mano dorsale) ha:

Ghiandole sudoripare apocrine

Le ghiandole sudoripare apocrine fanno parte dei follicoli piliferi. Secernono sebo per proteggere la pelle dalla disidratazione. Queste ghiandole sebacee sono presenti solo sulla parte superiore della mano e inesistenti nel palmo.

I follicolo piliferi

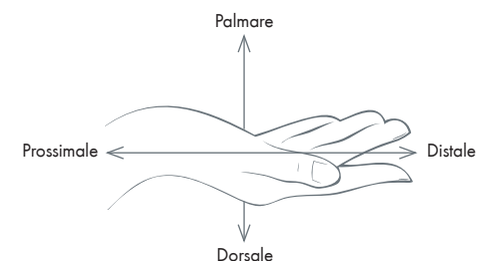
I follicoli piliferi si trovano solo sul dorso delle mani. Come menzionato sopra, sono responsabili della secrezione di sebo.

Cellule pigmentate

Come il resto della pelle (ad eccezione dei palmi delle mani e piante dei piedi), ci sono cellule pigmentate (melanociti). Il dorso della mano si abbronzano al sole. L'eccesso di luce solare è spesso la causa delle macchie pigmentate.

Strato corneo più sottile

La parte superiore della mano è particolarmente elastica e ha uno strato corneo più sottile (stratum corneum). Bisogna quindi fare attenzione a proteggere la mano contro la perdita di idratazione.



Il lato del palmo (mano plantare) ha:

Pieghe di flessione

La pelle dei palmi non è molto elastica. Per garantire una buona mobilità, ci sono pieghe di flessione. Queste sono le linee che si vedono sul palmo della mano.

Ghiandole sudoripare eccrine

Lungo le linee di flessione si trovano la maggior parte dei pori i pori attraverso i quali viene secreto il sudore eccrino. Questo sudore è necessario per una buona presa su oggetti scivolosi (antiscivolo). Queste ghiandole sudoripare sono controllate dal sistema nervoso simpatico (*i palmi delle mani non hanno ghiandole sebacee, solo ghiandole sudoripare eccrine*).

Nessun follicolo pilifero

Pertanto, i peli non si formano sui palmi delle mani. I peli sui palmi delle mani impedirebbero una presa salda e favorirebbero lo scivolamento di oggetti lisci.

Nessuna o meno cellule pigmentate

(a seconda della razza)

I palmi non si abbronzano al sole. Le persone con la pelle più scura hanno anche i palmi e le piante dei piedi più chiare.

Strato corneo più forte e spesso

Da 4 a 20 volte più spessa della pelle del dorso della mano.



La struttura e la funzione della pelle delle mani

1. Spessore della pelle

Lo spessore della pelle delle mani varia considerevolmente a seconda della zona. In generale, la pelle più sottile si trova sulla parte superiore della mano e poi sul dorso delle dita. La pelle più spessa si trova sul palmo della mano. Ma anche qui ci sono notevoli differenze, la parte centrale del palmo è la più spessa. Inoltre, lo spessore della pelle varia da persona a persona, e la professione o gli hobby hanno un'incidenza evidente sulla struttura della pelle. *(Tuttavia, lo spessore della pelle dei palmi non è interamente dovuto alla "pressione", come si può vedere sulla mano del neonato in cui è già presente uno strato ispessito di cheratina.)*

2. Crescita dei peli

I palmi sono senza peli. Questo è logico, poiché i capelli impedirebbero una salda presa. Nel 90% delle persone, i peli e i follicoli piliferi sono presenti sulla parte superiore della mano fino alle articolazioni centrali delle dita e crescono sempre in diagonale verso il braccio. Collegate al follicolo pilifero, le ghiandole sebacee secernano sebo sul dorso della mano. La produzione di sebo è influenzata da stress, ereditarietà, età, ormoni...

3. Elasticità

I palmi delle mani non sono molto elastici perché i loro movimenti sono resi possibili solo dalle pieghe della pelle. Queste sono le tipiche linee sui palmi delle nostre mani. Lungo queste linee ci sono numerose ghiandole sudoripare eccrine che impediscono agli oggetti lisci di scivolare dalle nostre mani. *(D'altra parte, la parte superiore (dorsale) delle mani è molto elastica, così che le mani possono essere mosse e piegate in tutte le direzioni.)*

4. Linee di flessione (linee di contrazione)

Queste si trovano più nei palmi delle mani e sono più pronunciate nelle articolazioni delle dita. Queste linee ci permettono di piegare le dita e stringere il pugno.

5. Linee di tensione (linee di stiramento)

Sono più frequenti nella parte superiore (dorsale) e sono formati dalla localizzazione delle fibre di collagene. Queste linee permettono anche di stringere il pugno, ma dalla parte superiore della mano.

6. Creste papillari (transizione tra il derma papillare e l'epidermide)

Appaiono solo nei palmi delle mani e nella zona di contatto delle dita. Esse sono ispessimenti del derma papillare (derma superiore). Queste ondulazioni sono addensamenti intorno ai condotti delle ghiandole sudoripare e forniscono anche l'anti-scivolo necessario. La loro forma è unica per ogni persona, oggi principalmente conosciuta per realizzare impronte digitali.

7. Le terminazioni nervose di Meisner (sensazione)

Questi danno alle mani "sensazione" e "sensibilità alla temperatura". Si trovano accanto alle creste papillari e pori (ghiandole sudoripare eccrine). Le terminazioni nervose di Meisner controllano l'azione del sistema sudorale eccrino per permettere una presa salda su oggetti lisci e per regolare la temperatura. Le parti più sensibili delle mani sono i polpastrelli. In particolare, la sensibilità alla compressione, osservata nei "corpuscoli di Pacini". Dei 2000 corpuscoli di Pacini, circa 800 sono presenti sulla punta delle dita. Questi punti sensibili alla pressione offrono, tra le altre cose la capacità di leggere il Braille.

Ci sono altre numerose terminazioni nervose nelle mani, ma questo ci distanzierebbe troppo per questo manuale.

8. Le unghie

Le unghie si formano tra il secondo e il quarto mese di gravidanza e nascono da una corneificazione (indurimento) della cheratina. Proteggono il tessuto molle sottostante, forniscono una capacità di presa, permettono di graffiare e hanno un valore estetico.

Gli aggressori delle mani

1. Stress chimico

Detersivi... prodotti per l'igiene... prodotti chimici e sostanze organiche provenienti da fiori e piante...

Qualunque sia la nostra attività, le nostre mani sono costantemente esposte a una varietà di sostanze che possono danneggiare la loro pelle e soprattutto la loro barriera protettiva.

L'uso frequente di disinfettanti per le mani o detergenti troppo aggressivi per eliminare i batteri e combattere i virus porta a:

- Seccare la pelle
- ripercussioni sulla microflora sana della pelle delle mani
- l'incapacità di riportare la microflora delle mani ad uno stato sano.

Come per altre parti del corpo, anche l'inquinamento causa problemi alle mani. La pulizia regolare della pelle dovrebbe aiutare, ma i detergenti troppo aggressivi sono un problema.

2. Stress meccanico

Condizioni di lavoro... hobby... giardinaggio... attività ricreative...

Strofinando, pulendo, tamponando, stirando, levigando - L'elenco delle attività a cui le nostre mani sono principalmente esposte sembra infinito. La pelle è danneggiata, è necessario ripararla rapidamente e prevenire le infiammazioni.

3. Stress termico

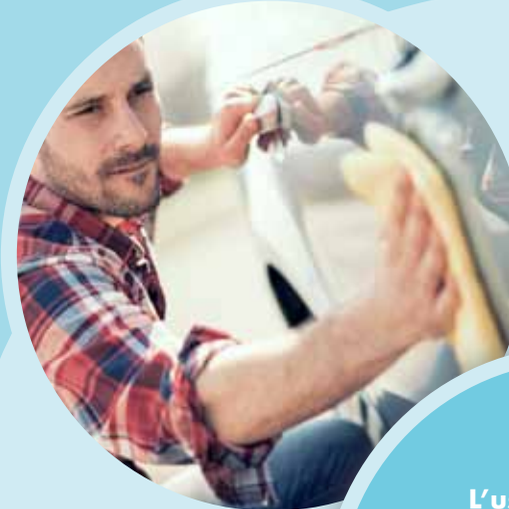
Soprattutto in inverno, le mani sono esposte al freddo gelido e venti secchi. La pelle delle mani perde l'idratazione. Quasi il 95% della normale idratazione della pelle proveniente dal plasma sanguigno si perde. Le mani diventano secche, ruvide, screpolate e inclini all'irritazione. I periodi di freddo secco causano un invecchiamento visibile della pelle delle mani. Le mani sono screpolate e visibilmente infiammate.

4. Stress da radiazioni

I danni causati dagli UV (A e B)... le radiazioni infrarossi... la luce blu HEBL

Tutte queste forme di radiazione sono state frequentemente citate negli ultimi anni come causa di gravi problemi di pelle. Nel frattempo abbiamo imparato a proteggerci da questi raggi nocivi per mezzo di protezioni UV, ma spesso ci dimentichiamo delle nostre mani. In particolare, il dorso delle mani (lato dorsale) è spesso permanentemente esposto a UV, IR o HEBL.

Tuttavia, il problema è concentrato su strati più profondi della pelle, dove il DNA delle nostre cellule è danneggiato. L'azione di radicali liberi, super anioni e I ROS (Reactive Oxygen Species) portano a una distruzione della pelle.



L'uso quotidiano di NANNIC Ultra Repairing Hand Serum ripara in modo rapido ed efficace i danni causati da vari aggressori.



Informazioni sui componenti principali determinanti

Coco Betaine

Detergente estremamente delicato con proprietà rivitalizzanti.

La schiuma consiste in non meno di tre tensioattivi estremamente delicati che sostengono la struttura lipidica della barriera cutanea alla sua piena funzione. L'eccesso di sebo e lo sporco vengono sciolti e rimossi con il risciacquo. Queste sostanze sono state estratte da barbabietola da zucchero e olio dolce di cocco e sono usati come agenti schiumogeni, addensanti e idratanti

Sodium Surfactine

Il Sodium Surfactin è una sostanza particolarmente potente e tensioattivo ed è ampiamente usato come antibiotico naturale. Si tratta di un lipopeptide ciclico con la particolare capacità di legare l'acqua e l'olio. Il Sodium Surfactine è prodotto da *Bacillus Subtilis*, un batterio gram-positivo. Diversi studi hanno dimostrato che possiede una attività antibatterica, antivirale e antimicotica.

Sodium Surfactin è composto da un anello peptidico di 7 aminoacidi e di una coda liposolubile o idrofoba (C13-C15).

Sodium Surfactin promuove la penetrazione dei principi attivi idrosolubili nella pelle, mentre respinge le particelle liposolubili.

Anche se il Sodium Surfactin è molto attivo, rimane molto delicato e non provoca irritazioni cutanee. In combinazione con altri tensioattivi, il Sodium Surfactin ridurrà il potenziale irritante.

Estratti di Phragmites (estratto di cannuccia) e Poria (un fungo delle dimensioni di una noce di cocco)

Questi estratti hanno un'ampia composizione di nutrienti e sostanze attive. Contengono polisaccaridi, ergosterolo, fungisterolo (antifungino e antimicotico), colina, fosfolipidi, sodio, potassio, calcio, magnesio, ferro, manganese, zinco e rame.

Hanno un'ampia attività biologica:

- proprietà antinfiammatorie.
- ripristina lo stress cellulare.
- migliora la struttura della pelle.
- lenisce le irritazioni della pelle.
- mantiene la funzione di barriera della pelle..
- riduce il prurito e la tensione della pelle.

Estratto di olio di fiore di calendula organico

- blocca l'infiammazione.
- aiuta a rigenerare la pelle.
- aiuta a cicatrizzare le ferite

Acidi grassi essenziali dell'olio di cartamo

Essenziali, perché non possono essere prodotti dal corpo stesso. Questi acidi grassi O3 e O6 sono vitali per il corpo umano. Sulla pelle, hanno un effetto regolatore dell'umidità e sono ideali per trattare la pelle secca, stressata e sensibile.

Rafforzano la funzione di barriera della pelle, impedendo gli agenti inquinanti di penetrare nella pelle.

Glicerina di olio vegetale

La glicerina è in grado di trattenere l'acqua e può comunque penetrare facilmente nello strato superiore della pelle, dove forma delle riserve d'acqua, combattendo così la disidratazione.

La glicerina è un eccellente idratante e pur essendo adatta a tutti i tipi di pelle viene utilizzata più frequentemente per rafforzare la barriera cutanea. La pelle secca e aggredita torna morbida ed elastica.

D-pantenolo o Dexpantenolo

D-pantenolo o provitamina B5 è un principio attivo acquoso rapidamente assorbito dalla pelle e trasformato in acido pantotenico. Il D-Pantenolo ha un effetto antinfiammatorio sulla pelle. Il D-Pantenolo è anche un ingrediente perfetto per rendere o conservare le unghie sane. Poiché il D-pantenolo è un agente idratante, attira l'umidità verso il letto ungueale, creando un sano equilibrio tra la cheratina (la lamina dura dell'unghia) e l'umidità del letto ungueale. Insieme, cheratina e l'umidità assicurano unghie forti e sane. Diventano più flessibili, meno fragili e crescono maggiormente.

Gomma Sclerotium

Tutto come il nostro premiato "Coup d'excellence", la base di NANNIC Ultra Repairing Hand Serum è costituito da una miscela di polisaccaridi di origine naturale. Una base che, unicamente, ha una attività particolarmente forte sulla ritenzione idrica e quindi supporta la barriera naturale della pelle. Esso evita la perdita d'acqua transdermica e fornisce alla pelle una barriera protettiva contro i raggi UV.

Sodium Surfactin e Squalene

Sodium Surfactin è un prodotto di fermentazione naturale. Viene usato per ottenere una struttura piacevole, fluida e fine e struttura fine e favorisce l'assorbimento di ingredienti attivi. È completamente innocuo e facilmente biodegradabile, possiede forti proprietà antibatteriche e antivirali.

Lo squalene è una forma più stabile dello squalene nella pelle. Questa sostanza, che si adatta alle esigenze cutanee, viene usata per le sue proprietà riparatrici e correttive della pelle. In combinazione con Sodium Surfactin, viene assorbito rapidamente e riempie le carenze della pelle (perché dopo i 30 anni, la nostra stessa pelle produce sempre meno squalene).

Lo squalene viene estratto dalla canna da zucchero ed è la forma più stabile di squalene a causa dell'idrogenazione.

Burro di karité o Sheabutter

Un burro puro ottenuto dalle noci dell'albero del Karité, ricco di vitamina A e vitamina E. Con un punto di fusione di 27°C, si scioglie facilmente sulla pelle dove ripristina l'equilibrio idrico. Ideale per la pelle secca e sensibile con crepe e ragadi. Il burro di karité lenisce la pelle irritata.

Siero di canapa

Questo siero è particolarmente ricco di oli essenziali. Essenziali in quanto non sono prodotti dall'organismo. Con il 58% di O6, questo siero alla canapa è particolarmente adatto come regolatore di idratazione per la pelle e contrasta la perdita di

idratazione transepidermica. Oltre alla Cannabis Sativum, questo complesso contiene anche componenti ricchi di fitosterolo provenienti dalle olive, conosciute per le loro proprietà lenitive e benefiche per la pelle. Proteggono la pelle dall'ossidazione causata da luce solare e inibiscono la crescita batterica. Questo complesso si concentra su:

- rigenerazione della pelle (ristrutturazione dei tessuti invecchiati o danneggiati).
- protezione della pelle contro l'ossidazione causata dalla luce del sole.
- protezione della membrana cellulare (protezione del DNA cellulare).
- supporto della barriera cutanea (anti-inquinamento, perdita di umidità).

Il siero di canapa è particolarmente ricco di oli essenziali..

Estratto di Annona Cherimola

Un estratto che si adatta alle esigenze della pelle di una omeostasi (equilibrio) efficace. Le diverse fasi chimiche responsabili sono numerose e complesse. Noi ci limiteremo quindi a elencare il principio di base senza entrare in dettagli dei differenti recettori cellulari coinvolti.

In generale, c'è un certo grado gerarchico sia per l'espressione sana della nostra pelle e per la pelle irritata. In altre parole, alcuni meccanismi sottostanti. Ci limiteremo a descrivere i primari meccanismi.

Per mantenere l'equilibrio della nostra pelle e prevenire da irritazioni cutanee,

la pelle atopica, i danni causati dai raggi UV e infiammazioni di ogni tipo. La chiave per un trattamento efficace è quello di agire sul più elevato sistema biologico nella gerarchia.

Il nostro organismo ha un sistema endocannabinoide SISTEMA (ECS) che ha un numero estremamente alto di recettori metabolici e quindi occupa il più alto rango nella gerarchia. L'attivazione del sistema ECS promuove l'omeostasi e porterebbe a un equilibrio biologico dinamico in ogni cellula, organo o tessuto del nostro corpo, di cui la pelle ne fa parte.

Inoltre, il nostro corpo ha anche un sistema endovanilloide (SVE). Il SVE è la controparte dell'ECS, con l'ECS considerato il "buon sistema" e il SVE come "il cattivo sistema". Il SVE è anche un sistema potente situato in alto nella gerarchia ed è legato al meccanismo infiammatorio della pelle, ai fenomeni di arrossamento, prurito e dolore cutaneo.



È stato scientificamente dimostrato che l'estratto di anona fornisce supporto adattogeno al Sistema ECS, dove necessario, per ottenere una concentrazione equilibrata tra i due sistemi. Si evitano tutti i possibili processi di irritazione. Grazie all'estratto di anona, NANNIC Ultra Riparing Hand Serum funziona contro i seguenti problemi della pelle:

- Pelle arrossata e pruriginosa.

- reazioni allergiche (istamina)
- pelle sensibile e irritata
- pelle secca e screpolata

NANNIC Ultra Repairing Hand Serum riduce anche gli effetti di psoriasi..

Lisato di fermento di lattococco

Un altro fenomeno importante che entra in gioco è un microbioma equilibrato sulla pelle. Sono conosciuti come i batteri buoni che devono superare e distruggere i batteri cattivi. L'uso frequente di disinfettanti per la pelle offre una protezione efficace in caso di esposizione, ma è anche dannoso per il corretto funzionamento del microbioma. L'alto contenuto di alcol di rende difficile distinguere tra batteri buoni e cattivi e quindi li distrugge entrambi. Incorporando il lisato di fermento del lattococco, vogliamo ripristinare il bioma della pelle sana. Il lisato di fermento di lattococcococco contiene citoplasma e frammenti di parete cellulare che migliorano l'immunità delle nostre cellule. Questi batteri produttori di acido lattico agiscono sulla rigenerazione cellulare e l'esfoliazione della pelle:

- Promuove la crescita delle cellule.
- Promuove la produzione e l'assorbimento degli ingredienti chiave che attivano la qualità e la compattezza della pelle.
- Aumenta la produzione di peptidi antimicrobici.
- Attiva la desquamazione naturale (esfoliazione).
- Assicura un rinnovamento attivo della pelle.
- Risolve i problemi di pelle secca e sensibile

Una sospensione di cere a base

di trigliceride caprilico/caprico e cera Carnauba.

Una sospensione di cere a base di trigliceride caprilico/caprico e cera Carnauba. Un complesso di cere forma una pellicola permanente sulla pelle senza occluderla. Questo ulteriore strato protettivo per la pelle protegge contro le influenze climatiche. Esso forma un microfilm ultrasottile di 0,3 µm che è eccezionalmente confortevole e non grasso al tatto.

A una normale temperatura ambiente di 21 °C, la microcircolazione ha circa 450 ml/min e utilizza circa 8,5% di approvvigionamento del sangue. L'obiettivo è quello di mantenere la temperatura corporea. Al contrario, durante i periodi di freddo la microcircolazione della pelle scende a circa 30 ml/min, come il i vasi sanguigni si contraggono per contrastare la perdita d'acqua.

Incorporando questo complesso "ceroso", NANNIC Ultra Repairing Hand Serum protegge la pelle dalla perdita d'acqua e gli effetti di un calo eccessivo di temperatura della pelle.

Vitamina E

Vitamina E e olio di semi di Helianthus Annuus agiscono come un antiossidante. Viene estratto dall'olio di soia e sciolto in olio di girasole. Contiene una naturale sostanza di tocoferoli misto e fornisce una protezione efficace contro le influenze ossidative. Questi antiossidanti proteggono gli oli usati nella formulazione contro l'ossidazione in modo che mantengono le loro proprietà benefiche sulla pelle.

Squalene

Lo squalene è una sostanza che si trova naturalmente nel nostro corpo.

I bambini hanno la più alta concentrazione e tra i 30 e i 40 anni la concentrazione diminuisce drasticamente. Lo squalene è in realtà un omega 2. In altre parole, è un acido grasso. In passato, lo squalene veniva estratto dal fegato di squali d'alto mare, ma la formula utilizzata da NANNIC ha un'origine vegetale, cioè le olive. Nella pelle stessa squalene viene trasformato in squalene endogeno, compensa quindi la sua produzione.

Lo squalene endogeno è un potente antiossidante che neutralizza gli effetti nocivi sulla pelle dei raggi UV, una cattiva alimentazione (zuccheri) il fumo e l'inquinamento. L'olio di Squalene fine si mescola facilmente con lo squalene nella pelle, per così dire, si fonde con esso. Lo squalene è un must per tutti i tipi di pelle con un problema di barriera cutanea.





www.nannic.be - www.nannic.nl

NANNIC
SKIN CARE BY SCIENCE