



CONAIR GROUP

TOGETHER FOR A SUSTAINABLE FUTURE

SOLUTII PROBIOTICE COMPLETE PENTRU

SPATII PUBLICE ● COSMETICA ● CURATENIE

AER CONDITIONAT HVAC, SPLIT SI AUTO



IGIENA MÂINILOR



SC CONAIR SERVICE SRL

WWW.CONAIR-PROBIOTICS.RO CONAIR.SER@GMAIL.COM





IGIENA MÂINILOR

O curățare minuțioasă a pielii stă la baza oricărei igiene bune a mâinilor. O astfel de curățare trebuie să respecte pielea și microbiomul ei la maximum pentru a evita problemele pielii. Conair Hand Gel este un gel pentru curățarea mâinilor fără apă. Cu ajutorul tehnologiei brevetate Conair Group, se realizează o curățare și igienă optimă a mâinilor într-un mod revoluționar. Un microbiom sănătos al pielii se formează în timpul și după curățare pentru o protecție pe termen lung.

Conair Hand gel funcționează pe baza sinbiotice:

Sinbiotic

Synbiotica este combinația dintre probiotice și prebiotice:

Probiotice: bacterii bune care îmbunătățesc sănătatea oamenilor și animalelor

Prebiotice: nutrienți care stimulează creșterea bacteriilor bune

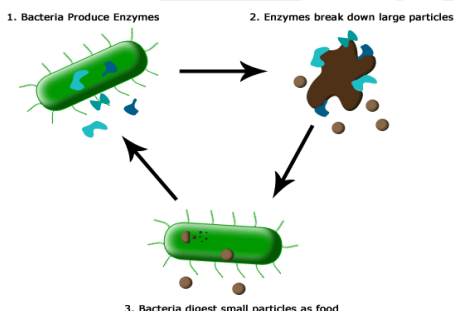
Efecte

Igiena mâinilor sinbiotice are ca rezultat:

- Curățarea profundă a porilor
- Un microbiom sănătos al pielii - Piele sanatoasa
- Risc redus de contaminare

MOD DE ACTIUNE

Conair Hand Gel curăță pielea prin combinarea unei cantități mici de tenside și efectul biologic al probioticelor. Tensidele, ca orice săpun, slăbesc contaminarea (de exemplu, proteine, grăsimi, zaharuri) de la suprafață, după care probioticele produc enzime pentru a descompune și mai mult această contaminare. În cele din urmă, probioticele absorb fracțiile reziduale pentru utilizare ca aliment. Prebioticele din produs stimulează bacteriile bune ale pielii pentru a garanta un microbiom bun pentru piele. Cantitatea limitată de alcool din produs asigură o evaporare rapidă a produsului pentru aplicare fără apă.



Degradarea enzimatică a murdăriei

Dovedit științific!

Mai mult de 15 ani de cercetare și utilizare în spitale au arătat că igiena sinbiotică a mâinilor peste o curățare profundă oferă următoarele avantaje suplimentare:

- Efect antiinflamator
- Repararea barierei cutanate
- Până la 55% mai puține șanse de infecții



Microbiom bun pentru piele

Suntem adesea intrebati daca gelul nostru de maini probiotic este la fel de bun ca gelurile dezinfectante pe baza de alcool. Raspunsul este NU; gelul de maini probiotic nu este la fel de bun, ci este MAI BUN!

Mai multe studii au aratat deja ca spalarea mainilor cu sapun este mai buna decat utilizarea unui dezinfectant. Nu numai din cauza deteriorarii mainilor, ci si din punct de vedere al eficientei, sapunul este mai bun la eliminarea virusurilor!

Deoarece apa nu este intotdeauna disponibila pentru spalarea mainilor, au fost dezvoltate geluri cu alcool care pot fi folosite "pe uscat". Conair a dezvoltat, de asemenea, un gel de maini care este probiotic si raspunde mai bine la curatare decat ar fi dezinfectarea. In cele ce urmeaza, am dori sa facem o comparatie directa intre gelul pe baza de alcool si gelul pe baza de probiotice.

DIFERENTA DINTRE GELUL DE MAINI DEZINFECTANT SI GELUL DE MAINI PROBIOTIC

GEL PE BAZA DE ALCOOL

- Contine cel puțin 70% alcool
- Ucide majoritatea bacteriilor si virusurilor
- Alcoolul ucide microorganismele atacand membrana celulara; pe de o parte, deoarece alcoolul se stabileste între moleculele de grasime si perforeaza membrana celulara: pe de alta parte, deoarece alcoolul denatureaza (deformeaza si descompune) proteinele.
- Microorganismele ucise raman pe maini.
- Este foarte daunator pielii datorita procentului ridicat de alcool si, de asemenea, afecteaza grasimile si proteinele de acolo
- Functioneaza doar câteva minute si nu are efect dupa actiune
- Este foarte daunator pentru flora buna a pielii (microbiom)
- Necesita o aplicare precisa pentru a fi eficient, care este foarte dificil de realizat în practica
- Nu previne contaminarea ulterioara



GEL PROBIOTIC

- Contine 55% alcool
- Înlatura virusii si alte microorganisme cu efectul sau de curatare;
- Contine tenside care, la fel ca sapunurile de mana, descompun grasimile membranei celulare.
- De asemenea, contine probiotice - Bacillus - care digereaza proteinele prin producerea de enzime.
- Aceasta curatare biologica simuleaza curatarea cu sapunul de mana prin miscarea mainilor.
- Doar probioticele sunt lasate pe maini
- Alcoolul este doar pentru uscarea rapida a mainilor, procentul mai mic fiind, prin urmare mult mai blând pentru piele
- Probioticele ramân active pentru câteva ore
- Este foarte benefic pentru microflora mâinii deoarece bacteriile bune sunt adaugate activ
- Este usor de utilizat si dozajul nu trebuie sa fie precis, deoarece probioticele se raspandesc usor pe maini
- Reduce în mare masura riscul de recontaminare si raspândire a germenilor pe mâini



Concluzie: Probiotic Hand Gel funcționează printr-o tehnologie diferită, mai modernă decât dezinfectantul clasic, dar s-a dovedit extrem de eficient în reducerea aparitiei riscului de germeni și, mai ales, are un efect îndelungat și mult mai sănătos asupra pielii.