

SKIN CLEAR BIOME™

GLÜCKLICHER DARM, REINE HAUT

ADVANCED
NUTRITION
PROGRAMME™

DARMPFLEGE

Wussten Sie schon? Dysbiose ist der Fachbegriff für ein Ungleichgewicht der Darmbakterien und es gibt viele Faktoren, die dazu beitragen können:



Antibiotika & andere
Medikamente



Stress



Alkoholkonsum



Ernährung

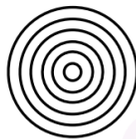
ANZEICHEN FÜR DYSBIOSE:



Verstopfung, Durchfall,
Verdauungsstörungen,
Blähungen



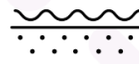
Mangelndes
Konzentrations-
vermögen



Pickel



Gereiztheit



Schlechte
Hautqualität



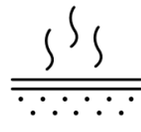
Lethargie

HAUTBESCHWERDEN

Die Wissenschaftler von Advanced Nutrition Programme™ arbeiteten an der Entwicklung eines Nahrungsergänzungsmittels, um die folgenden Probleme zu lösen:



Unreine Haut



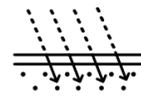
Entzündliche
Haut



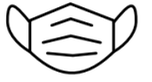
Fettige Haut



Gestresste
Haut



Beschädigte
Hautbarriere



Maskne

FORMULIERUNG

Inspiriert von der Forschung und den Effekten nützlicher Bakterien auf die Haut, hat unser Forschungs- und Entwicklungsteam vier Bakterienstämme mit Zink in einer cleanen Kapsel kombiniert, um SKIN CLEAR BIOME™ zu entwickeln.



S Boulardii



B Bifidum



L Helveticus



L Paracasei

Zn

Zink



Glutenfrei



Vegetarisch



Pflanzliche
Kapsel



Keine künstlichen
Farbstoffe



Keine künstlichen
Aromen

ERGEBNISSE

Unser Forschungsteam am IIAA Skin Health Research Centre hat die Haut der Teilnehmer über einen Zeitraum von 60 Tagen untersucht. Mit folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit von Haut und Darm*:

Meine Haut sah klarer/gleichmäßiger aus	74%
Meine Verdauung hat sich verbessert	74%
Die Qualität meiner Haut hat sich verbessert	71%
Meine Haut ist weniger fettig als sonst	64%
Reduzierte Anzahl von Unreinheiten	64%

FEEDBACK

“Hat mein Selbstvertrauen wirklich gestärkt, viele Leute haben es bemerkt und in den letzten 8 Wochen habe ich mehr Fortschritte mit meiner Haut gemacht als in den letzten 7 Jahren.”

DARMPFLEGE IST HAUTPFLEGE

42%
WENIGER
HAUTTALG AN
DER STIRN

32%
WENIGER
HAUTTALG AN
DER NASE

28%
WENIGER
HAUTTALG
AM KINN