

PHYTOVIRON

DAS NEUE SCHUTZNIVEAU



coralclub

Die unsichtbare Welt um uns herum

Tagtäglich kommen wir mit einer Vielzahl von verschiedenen Mikroorganismen in Berührung. Sie sind überall: in der Luft, im Boden, im Wasser, in menschlichen und tierischen Körpern, auf allen Oberflächen und Gegenständen, die uns umgeben.



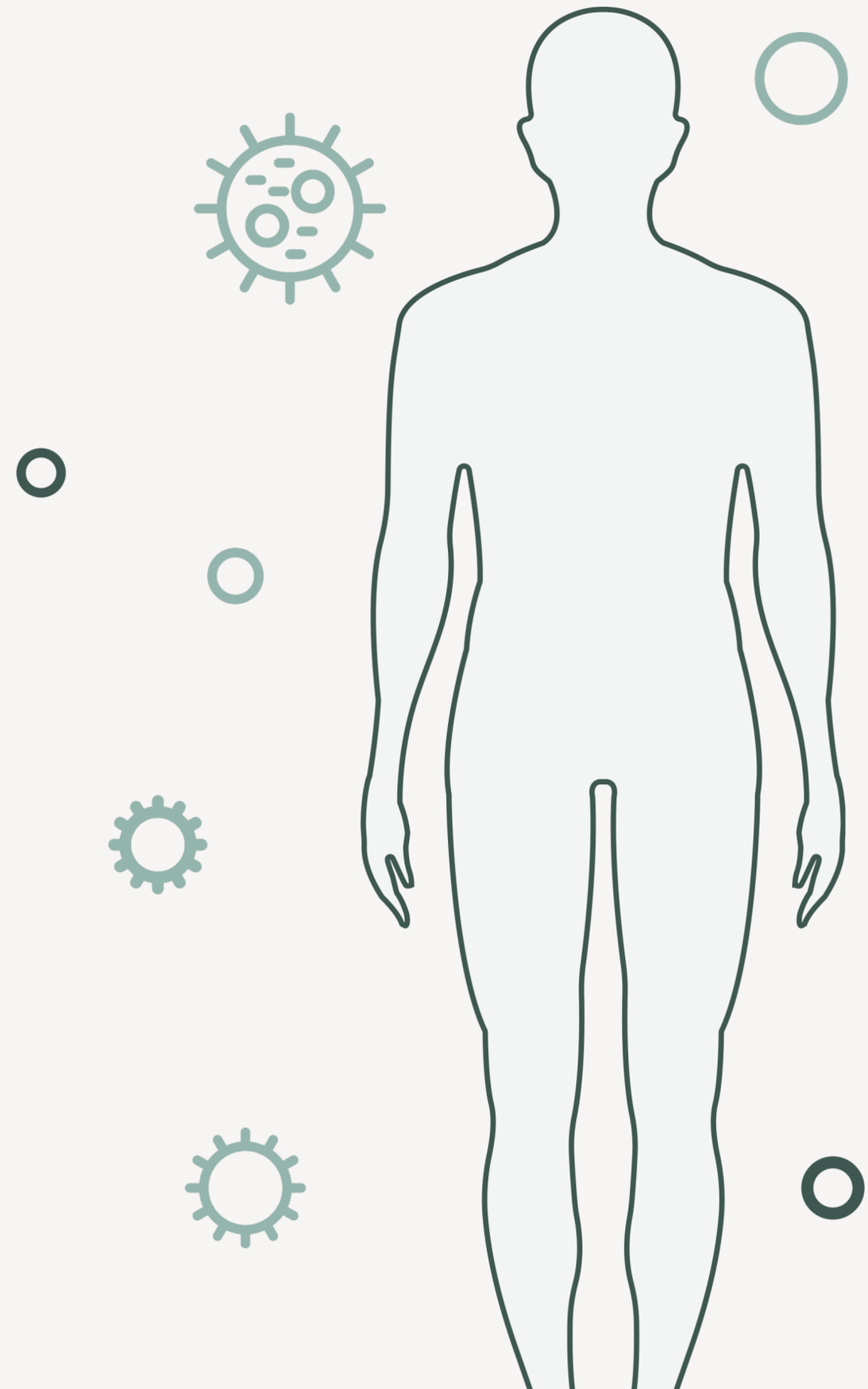
Viren



Bakterien



Pilze



Bakterien

sind die kleinsten einzelligen Organismen, die im menschlichen Körper leben oder von außen in den Körper eindringen können. Für den Menschen können sie nützlich als auch schädlich (pathogen) sein.



nützliche Bakterien

- bilden die nützliche Darmflora
- verbessern die Verdauung
- unterstützen die Funktion des Immunsystems
- produzieren die für den Körper notwendigen Vitamine



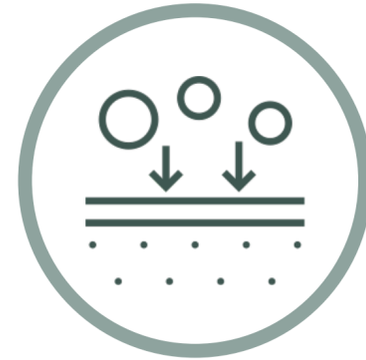
pathogene Bakterien

verursachen Mandelentzündung, Darminfektionen, Erysipel, Dysenterie, Salmonellose, Tuberkulose, Diphtherie, Keuchhusten, Tetanus, verschiedene entzündliche und eitrige Prozesse.

Pilze

sind selbständige lebende Organismen. Sie weisen eine komplexere Struktur auf und zählen zu den widerstandsfähigsten Mikroorganismen unserer Welt. Für Wachstum und Entwicklung brauchen sie nur Feuchtigkeit.

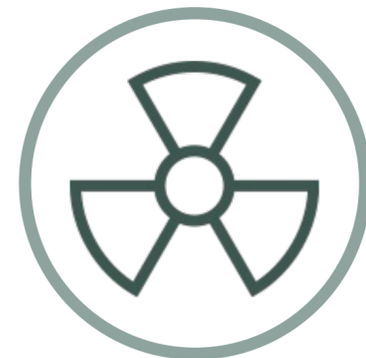
coralclub



Nach Angaben der WHO leidet jeder 5. Bewohner der Erde an Hautpilzerkrankungen.



Sie stören die Mikroflora und schwächen die Widerstandsfähigkeit des Körpers gegenüber schädlichen Bakterien und Viren.



Pilze produzieren Gifte, einige Pilzarten sind sogar krebserregend.

Viren

sind intrazelluläre Parasiten, die sich nur in einer lebenden Zelle vermehren können.

Viren verursachen eine Vielzahl von Infektionen, Beispiel:

- Akute virale Atemwegserkrankungen
- Masern
- Hepatitiden
- Röteln
- Grippe
- Windpocken
- Herpesinfektionen

Virusinfektionen in Zahlen

1

Den 1. Platz weltweit
nach Häufigkeit und Anzahl der
Krankheitsfälle belegen
die Virusinfektionen - Grippe und
akute virale Atemwegserkrankungen.

10

Jeder 10. Erwachsene erkrankt
jedes Jahr an einer Grippe.

650

≈ 650 Tausend Menschen
sterben jährlich an Grippe.

Das Immunsystem schützt vor allen Krankheitserregern

Immunität (lateinisch *immunitas* - Freiheit, Heilung) ist die Fähigkeit des Körpers, Krankheitserreger zu erkennen und zu bekämpfen.

Viren

Einzeller

Bakterien

Pilze

coralclub



immunity

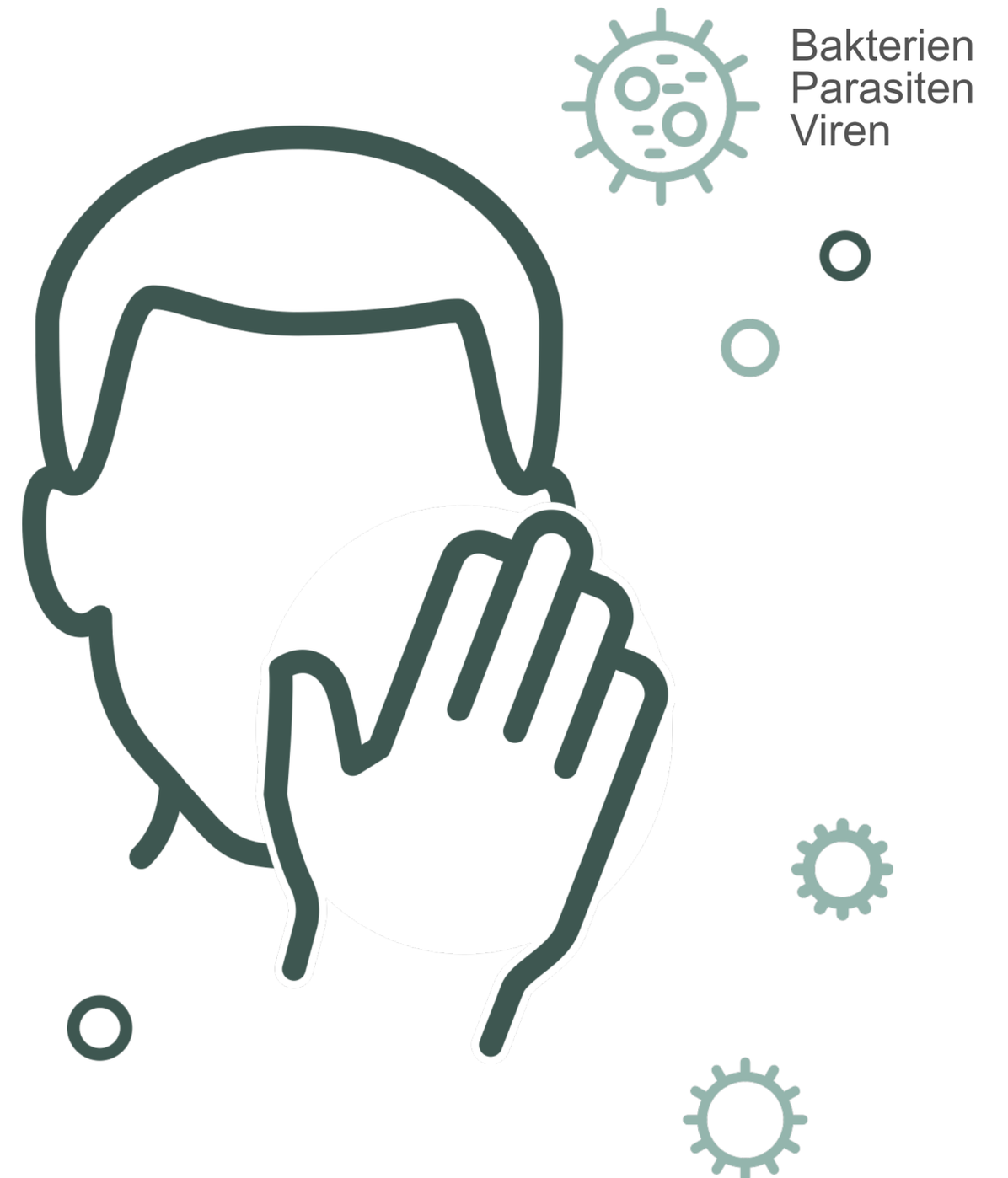
Die erste Abwehrstufe des Immunsystems

Mechanische Abwehr

Antikörper auf der Haut und den Schleimhäuten schützen uns vor dem Eindringen von Bakterien und Viren.



coralclub

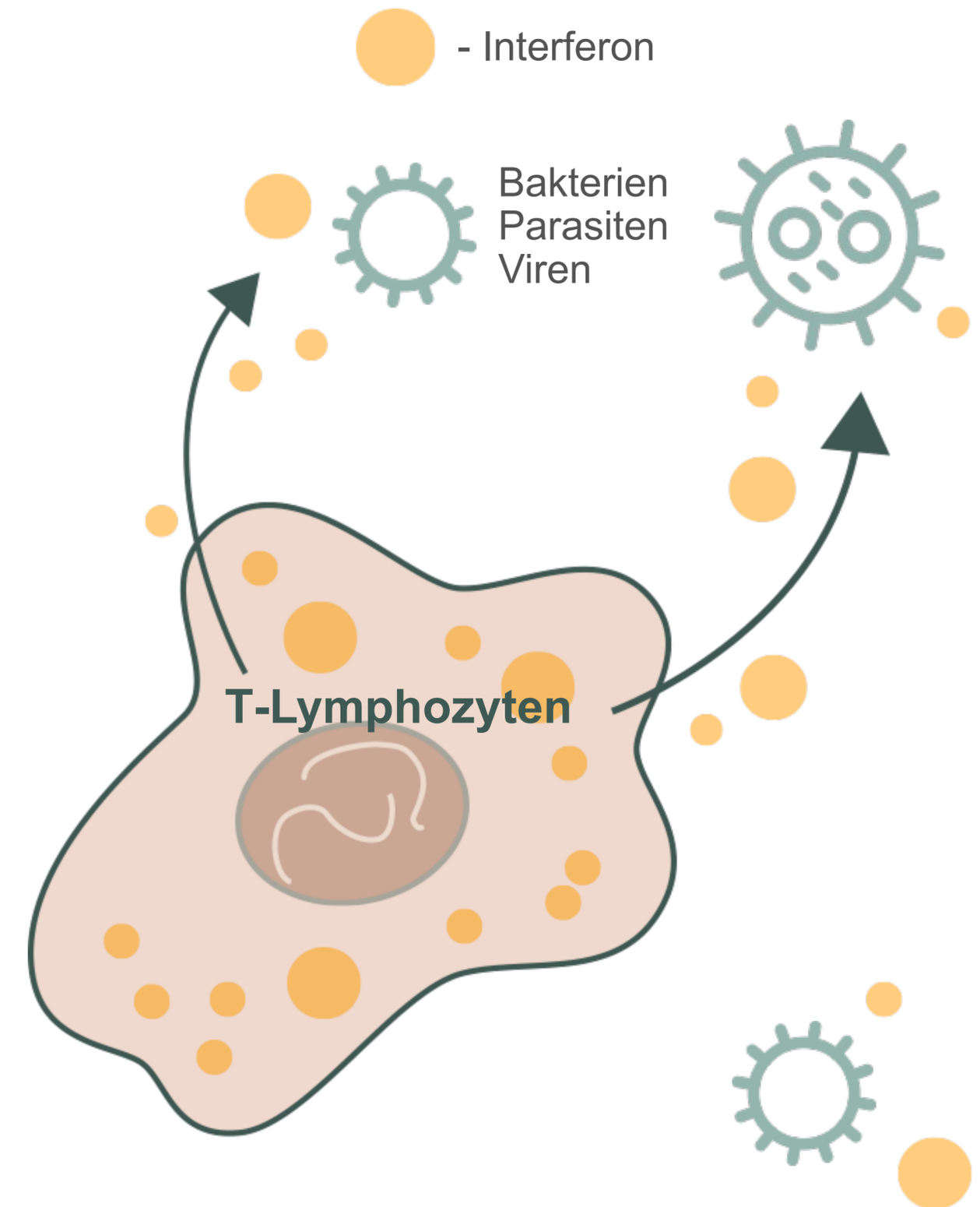


Die zweite Abwehrstufe des Immunsystems

Lokale Abwehr

Zellen des Immunsystems (T-Lymphozyten und Makrophagen) verhindern die Vermehrung von Krankheitserregern. Sie produzieren Interferon - eine Waffe, mit der wir pathogenen Bakterien, Parasiten und Viren Widerstand leisten können.

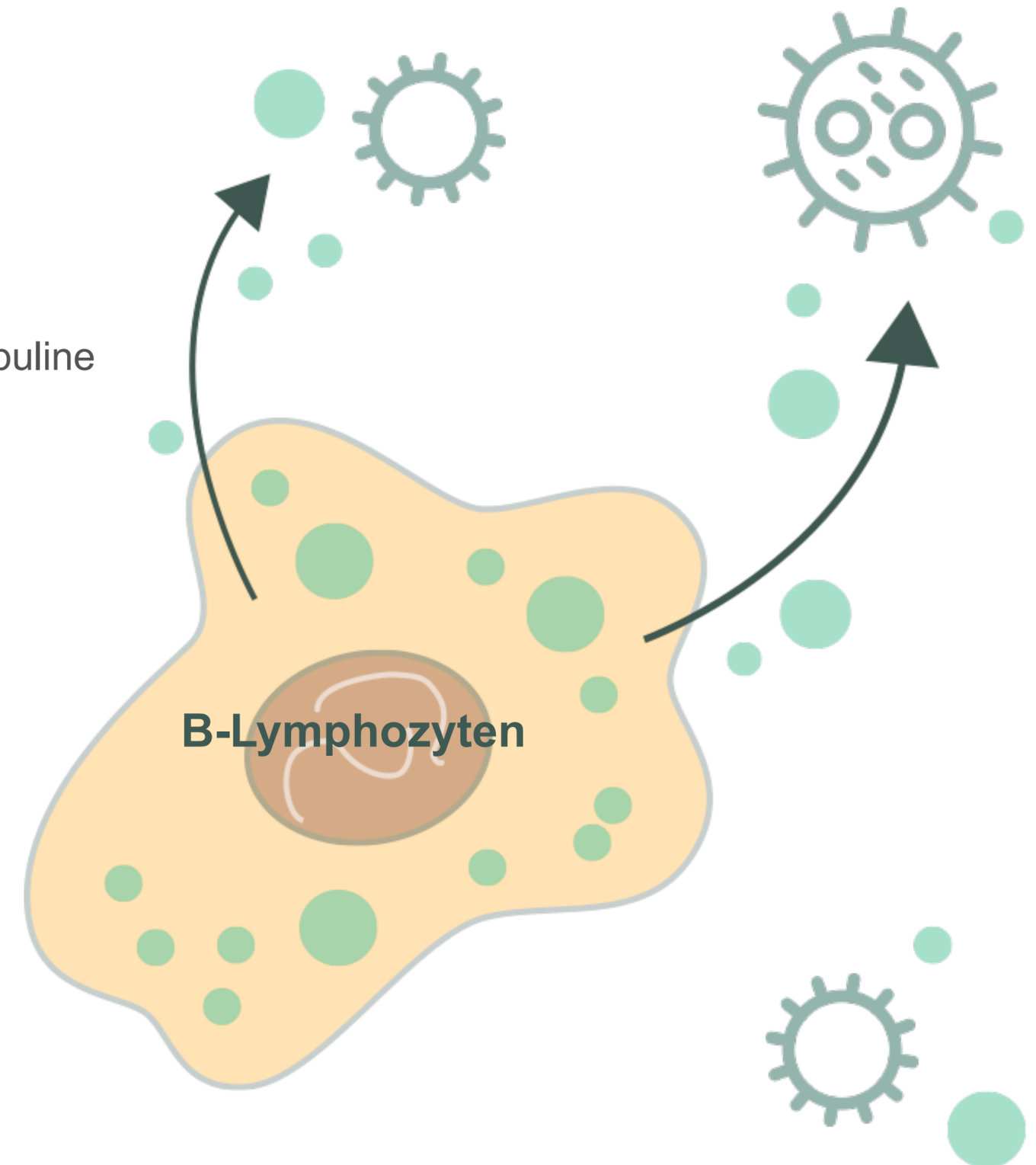
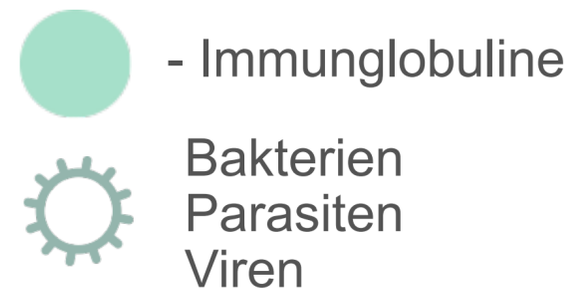
Interferone werden ab den ersten Stunden der Krankheit aktiv. Sie bekämpfen die Infektion, bis sich die Antikörper aktiv der Abwehr anschließen.

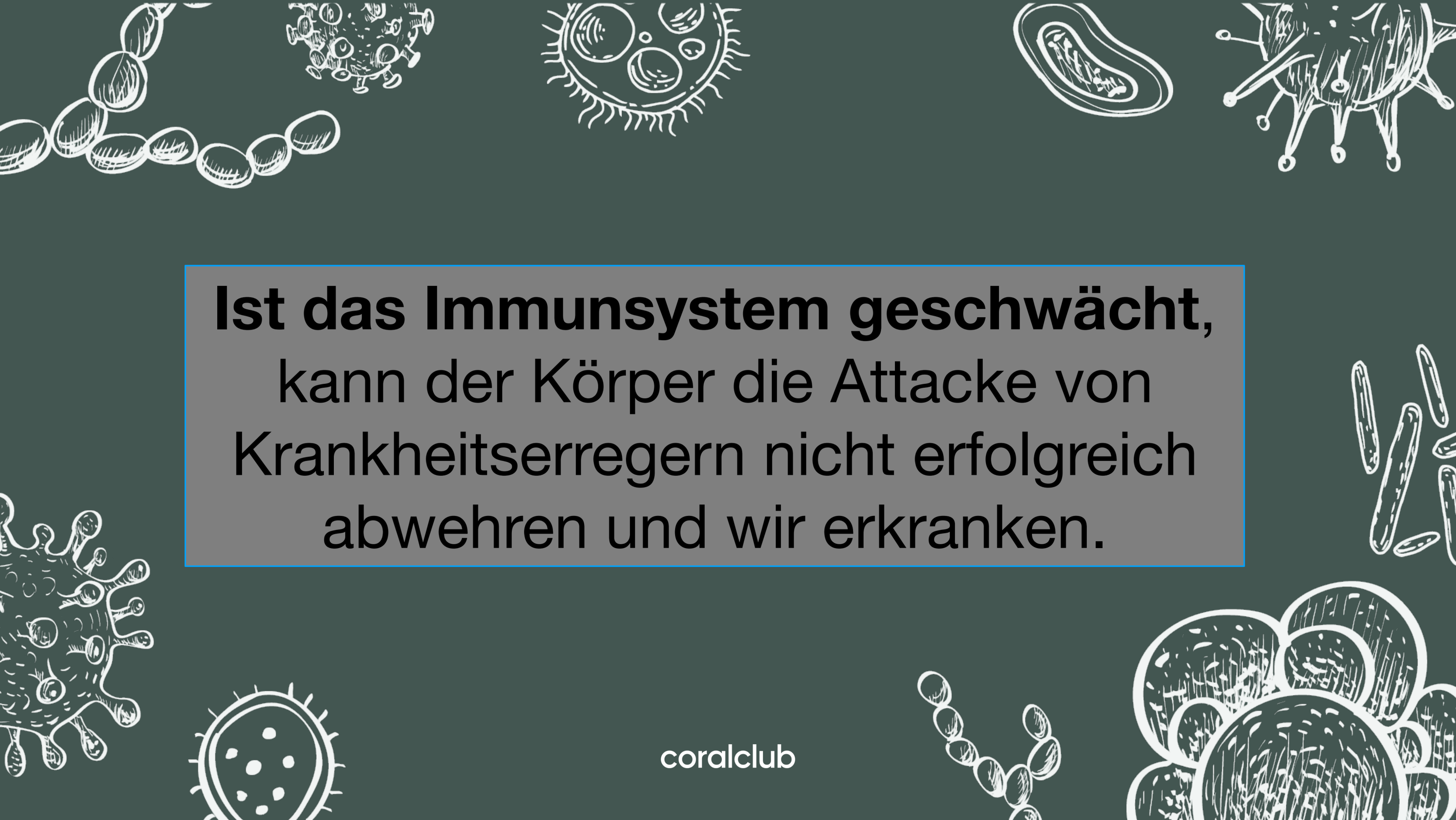


Die dritte Abwehrstufe des Immunsystems

Produktion von Antikörpern

"Schwere Artillerie" aus B-Lymphozyten. Der Körper beginnt Antikörper (Immunglobuline) zu produzieren. Diese setzen Krankheitserreger außer Gefecht, die die lokale Abwehr nicht bekämpfen konnte.





**Ist das Immunsystem geschwächt,
kann der Körper die Attacke von
Krankheitserregern nicht erfolgreich
abwehren und wir erkranken.**

Faktoren, die das Immunsystem schwächen



Unausgewogene
Ernährung



Schlechte Gewohnheiten



Stress



Schlafmangel



Alter



Verletzungen



Chronische
Erkrankungen



Allergien



Für die meisten Menschen
spielen diese Faktoren
eine gewisse Rolle

33%

der Weltbevölkerung
sind übergewichtig
(laut WHO)

86%

haben einen
Nährstoffmangel

80%

regelmäßig unter Stress
leiden



Das Risiko zu erkranken steigt bei :



coralclub



**Nutzung von öffentlichen
Verkehrsmitteln**



**Kontakt mit infizierten Personen
oder Tieren**



**Verletzungen der Haut und
der Schleimhäute**



**Nichtbeachtung von
Hygiene**

Besonders stark steigt das Erkrankungsrisiko in der Erkältungssaison

Im Winter und in der Übergangszeit sind Viren besonders aktiv, deshalb braucht das Immunsystem zusätzliche Unterstützung.



Heizungsluft trocknet die Haut und die Schleimhäute aus und schwächt ihre natürliche Barrierefunktion.



Bei niedriger Luftfeuchtigkeit setzen sich Viren nicht ab, sondern schweben in der Luft.



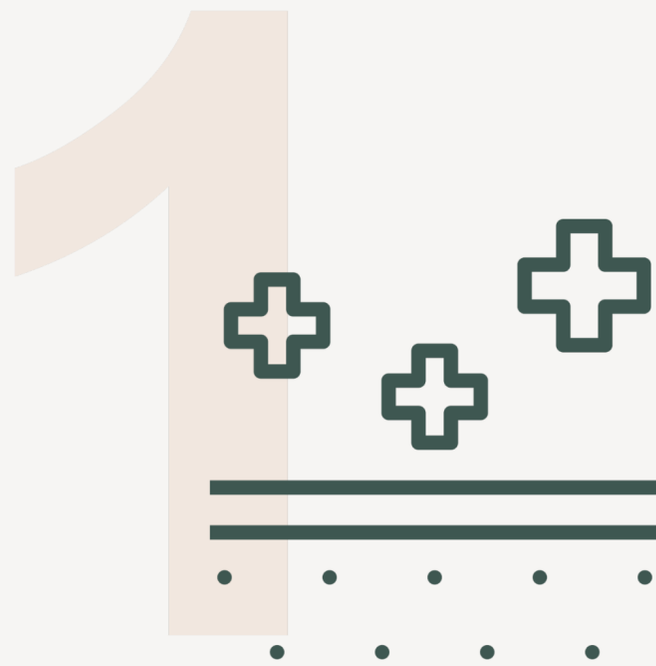
Vitamin-D-Mangel aufgrund geringer Sonnenaktivität schwächt ebenfalls das Immunsystem.



PHYTOVIRON

**Phytokonzentrat
aus wertvollen pflanzlichen Komponenten
zur Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte**

Phytoviron aktiviert alle Stufen der Immunabwehr



beschleunigt die Hautregeneration
und unterstützt dabei ihre
Barrierefunktion



verhindert das Eindringen von
Krankheitserregern und fördert
die Produktion von Interferon



aktiviert die Synthese von
Antikörpern



Immunbooster Phytoviron

- aktiviert die Abwehrkräfte des Körpers
- fördert die Stärkung der unspezifischen (angeborenen) und der spezifischen (erworbenen) Immunität
- hilft bei der Linderung von Symptomen, verkürzt die Krankheitsdauer und verringert die Wahrscheinlichkeit von Komplikationen
- steigert die Anpassungsfähigkeit des Körpers
- beschleunigt Regenerationsprozesse





coralclub

Produkt von Dr. Dushek

Nils Dushek ist der Entwickler
des legendären Gelenk-Komplexes
B-Luron.

15 Jahre lang forschte er,
um eine wirksame Formel
zur Stärkung des Immunsystems
zu finden.



Geschaffen von der Natur und dank moderner Technologie umgesetzt

-  Eigene Produktion von Extrakten **Alle Extrakte werden ausschließlich in Deutschland hergestellt.**
-  Synergie der Komponenten **Eine ausgewogene Zusammensetzung von Inhaltsstoffen und deren Anteile sorgt für die hohe Wirksamkeit des Phytokonzentrats.**
-  Einzigartige Technologie **Jeder einzelne Extrakt wird nach einem speziellen Verfahren hergestellt.**



Die Suche nach der perfekten Formel

01

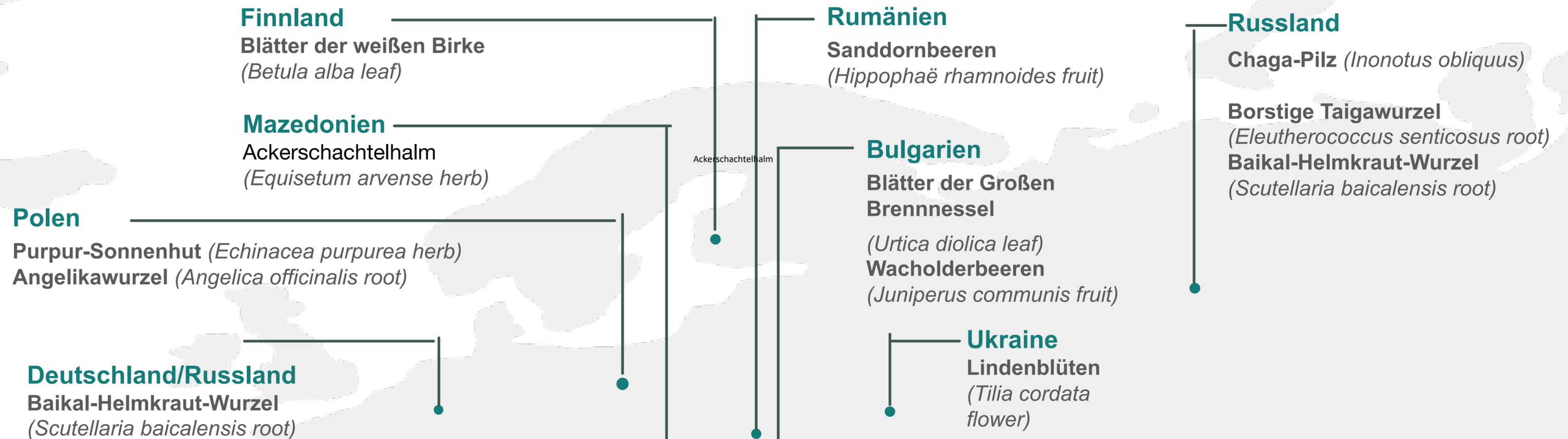
Schritt 1

Die Auswahl der richtigen
Komponenten aus der gesamten
Pflanzenvielfalt der Welt.

coralclub



21 hochaktive Extrakte: Die Kraft der Natur für ein starkes Immunsystem



21 hochaktive Extrakte: Die Kraft der Natur im Kampf gegen Viren



USA

Wasserdost / Wasserhanf
(*Eupatorium perfoliatum*
herb)

Marokko

Rosmarinblätter
(*Rosmarinus officinalis*
leaf)
Tausendgüldenkraut
(*Centaurium erythraea*
herb)

Ägypten

Ringelblumenblüten
(*Calendula officinalis*
flower)

Mongolei

Astragaluswurzel
(*Astragalus chinensis*
root)

China

Süßholzwurzel
(*Glycyrrhiza glabra* root)
Rosenwurz-Wurzel
(*Rhodiola rosea* root)
Wurzel des Rotwurz-Salbeis
(*Salvia miltiorrhiza* root)

Argentinien

Hagebutten
(*Rosa canina* fruit)

Südafrika

Aloe-Blätter
(*Aloe arborescens*)

Schritt 2

Die Herstellung von Extrakten
auf Alkohol- und Wasserbasis
nach eigenem Verfahren für
jede einzelne Komponente

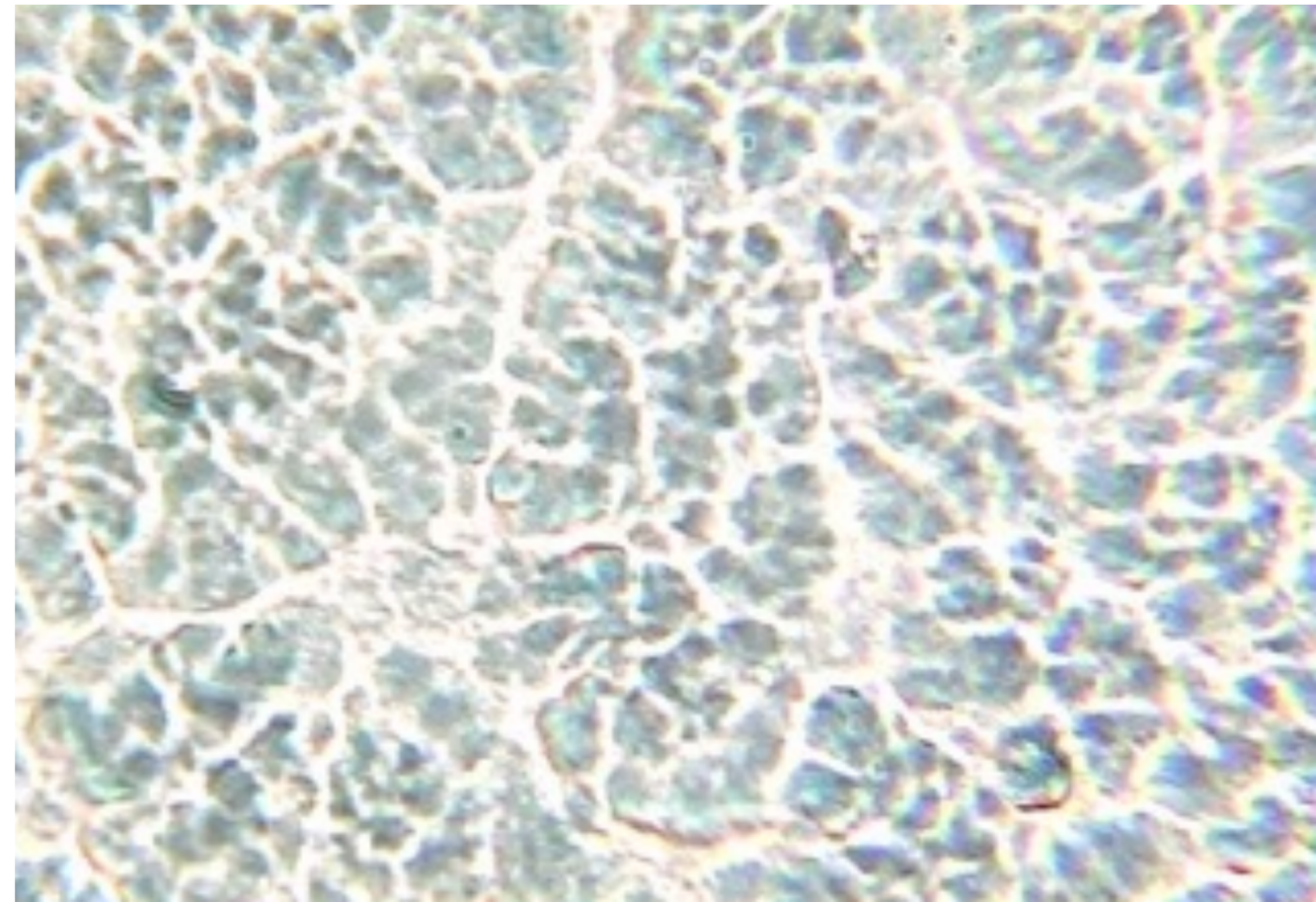
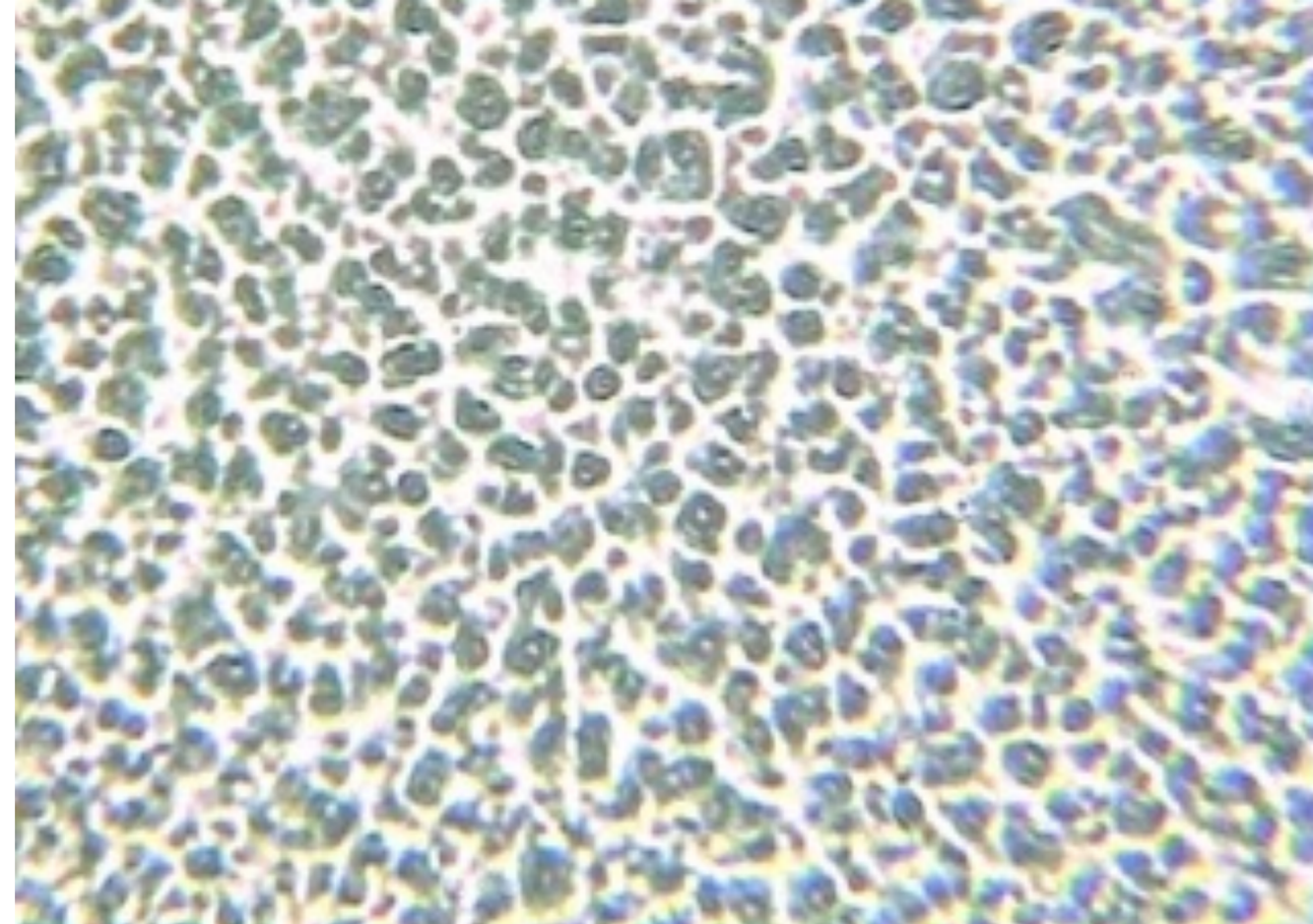
02

Die Suche nach der perfekten Formel

03

Schritt 3

Die Überprüfung der Kompatibilität einzelner Komponenten zur Vermeidung antagonistischer Effekte



Die Suche nach der perfekten Formel

04

Schritt 4

Die Auswahl der richtigen Zusammensetzung und die Festlegung der Anteile einzelner Komponenten zur Erreichung der Gesamtsynergie und einer hohen Wirksamkeit des Phytokonzentrats.

coralclub





21 Argumente für Ihr Immunsystem

coralclub

PHYTOVIRON

ein Bündel aktiver Verbindungen gegen
Viren, Bakterien und Pilze

- Vitamine
- Makro- und Mikroelemente
- Ätherische Öle (Phytonzide)
- Flavonoide
- Organische Säuren
- Saponine
- Sterine
- Tannine
- Bitterstoffe



coralclub

Extrakte

erhöhen die Widerstandsfähigkeit des Körpers und beeinflussen die einzelnen Ketten der spezifischen (erworbenen) und der unspezifischen (angeborenen) Immunität.



Aloe
Aloe



Süßholzwurzel
Glycyrrhiza glabra root



Astragaluswurzel
Astragalus chinensis root



Wurzel des Rotwurzelsalbeis
Salvia miltiorrhiza root



Baikal-Helmkraut-Wurzel
Scutellaria baicalensis root



Ackerschachtelhalm
Equisetum arvense herb

Extrakte

Phytoncide töten und hemmen Wachstum und Entwicklung von pathogenen Mikroorganismen.



Birkenblätter
Betula alba leaf



Rosmarinblätter
Rosmarinus officinalis leaf



Wasserdost
Eupatorium perfoliatum herb



Wacholderbeeren
Juniperus communis fruit



Angelikawurzel
Angelica officinalis root

Extrakte

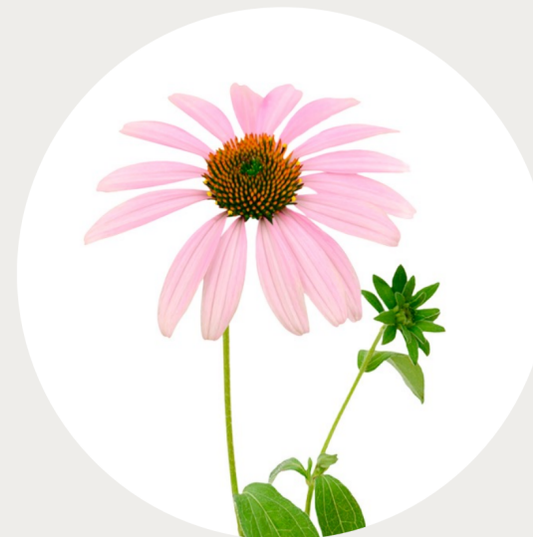
Adaptogene erhöhen die unspezifische Abwehr des Körpers. Sie kurbeln den Stoffwechsel im Körper an, verbessern den Sauerstofftransport und helfen, den Stress und die Übermüdung zu bewältigen.



Chaga-Pilz
Inonotus obliquus



Rosenwurz
Rhodiola rosea root



Purpur-Sonnenhut
Echinacea purpurea herb



Borstige Taigawurzel
Eleutherococcus senticosus root

Extrakte

aktivieren die Produktion von Interferon, tragen zur Synthese von Antikörpern bei, stimulieren die Produktion von Zellen, die für die Eliminierung von Viren und Bakterien verantwortlich sind.



Lindenblüten
Tilia cordata flower



Tausendgüldenkraut
Centaurium erythraea herb



Ringelblumenblüten
Calendula officinalis flower



Brennesselblätter
Urtica dioica leaf



Hagebutten
Rosa canina fruit



Sanddornbeeren
Hippophaë rhamnoides fruit



21

21 hochaktive Extrakte

aus weltweit gesammelten Pflanzen. Die einzigartige natürliche Zusammensetzung gewährleistet ein breites Wirkungsspektrum des Produkts.



Geschaffen von der Natur – umgesetzt dank Technologien

Jeder einzelne Extrakt wird nach einem speziellen Verfahren direkt in Deutschland hergestellt.



Die Synergie der Komponenten

Die abgestimmte Zusammensetzung der Inhaltsstoffe und deren Anteile sorgt für eine hohe Wirksamkeit des Phytokonzentrats.



Booster für Ihr Immunsystem

Extra-Wirkung zur Aktivierung der körpereigenen Abwehrkräfte.

coralclub

Verzehrempfehlung



Zur Vorbeugung

1 Messbecher (15 ml)
+ 1/2 Tasse Wasser
nach dem Essen
1 bis 2-mal täglich



Zur intensiven Unterstützung

1 Messbecher (15 ml)
+ 1/2 Tasse Wasser
nach dem Essen
3 bis 5-mal täglich,
um Symptome und das Risiko von
Komplikationen zu reduzieren



PHYTOVIRON: der neue Schutzlevel

Punkte	40
Clubpreis	99 USD
Regulärer Preis	123,75 USD



coralclub



coralclub