

Dein Wegweiser zur Ganzheitlichen Gesundheit mit Effektiven Mikroorganismen



Ablauf des **EM-Wohnzimmervortrag**

Vorstellung des Referenten/der Referentin

Wir sind ProBiotisch

Welche Rolle spielen EMs bei deiner Gesundheit ?

Was sind Mikroorganismen ?

Vorstellung Eußenheimer Manufaktur

- Der Gesundheitskreis
- Bakterien
- Verdauung
- Säure-Base-Haushalt
- Belastungen
- Vitalstoffe
- Psyche

Fragen





Jürgen Amthor

- Gründer der Eußenheimer Manufaktur
- Produktentwickler
- Gründer und Vorstand des gemeinnützigen Vereins EM Bakterienfreunde

info@em-bakterienfreunde.com

„Wir möchten Menschen helfen, gesund zu bleiben oder zu werden. Das liegt uns am Herzen und bereitet uns die größte Freude.“





**EM BAKTERIEN
FREUNDE** gemeinnütziger
Verein



Ziele des Vereins EM Bakterienfreunde

- Verbreitung der Effektiven Mikroorganismen **weltweit**
- **Gemeinnützige Projekte** weltweit
- Forschung- und Entwicklung für eine **nachhaltigere und bessere Welt**
- Unterstützung von nachhaltigen Projekten im **Bereich Gesundheit, Garten, Landwirtschaft, Umwelt**
- Erfahrungsaustausch und Zusammenführung von Gleichgesinnten
- Vorträge, Schulungen und Seminare weltweit
- **Zusammenarbeit** mit anderen Vereinen, Universitäten und Institutionen
- Publikationen von **Studien und neuesten Erkenntnissen**



Projekte EM Bakterienfreunde

Gemeinnütziger Verein EM Bakterienfreunde



Terra Preta Projekt in Nepal



Bevorstehendes Projekt in Eritrea



www.em-bakterienfreunde.com
info@em-bakterienfreunde.com



Ärztinnen und Ärzte

Dr. med. Sabine
Fauth-Vergote

Würzburg

Dr. med. Rybol

Lohr

Dr. med. Haas††

Tumorzentrum Hoechst

Dr. med. Brüms

Dr. Dr. Weth††

Bad Kissingen

u.v.m.†

Heilpraktiker*innen

Verena Böer

Waldbüttelbrunn

Anja Kleinhenz

Bad Kissingen

Andreas Keßler††

Ramsthal

Sabine Höhn

Flörsbachtal-Lohrhaupten

Susanne Schulz

Großheubach

u.v.m. (>100)†

Bereich Tiere

Pro Animale Tiere in Not e. V†

Schweinfurt††

Gnadenhof Rhönwiese e. V

Lutz Stamm

Vereinigung d. Freizeitreiter u. Fahrer

Deutschland

Landesverband Bayern e. V

Dr. Hasan Tatar††

Berlin

Tierheilpraxis Kilbert

Bereich Garten† Landwirtschaft/Weinbau

Schloss Sanssouci

Potsdam††

Natur im Garten e.V.†

Gartenmarkt Schlereth

Bad Kissingen

LW Röder

Pfaffenhausen

Bayr. Anstalt für Weinbau††

Veitshöchheim

Weinbau: Juliusspital

Würzburg

Weingut Drescher

Weingut Baldauf

u.v.m.†



Welche Rolle spielen EMs bei deiner Gesundheit?

Welche Rolle spielen EMs bei deiner Gesundheit ?

Dein Wegweiser zur Ganzheitlichen Gesundheit mit Effektiven Mikroorganismen



Dein Wegweiser zur Ganzheitlichen Gesundheit mit **Effektiven Mikroorganismen**

- i** Mikroorganismen sind spezielle Bakterien. Um verständlich zu machen wie wichtig Mikroorganismen oder Bakterien sind müssen wir ein Schritt weiter vorne beginnen. So ungefähr bei der Entstehung der Erde.



Entstehung der Mikroorganismen



Entstehung der Erde
vor ca. 4,5 Milliarden Jahren

Erste Einzeller
vor 3,8 Milliarden Jahren

Erste Sauerstoff freisetzende Bakterien
vor 3 Milliarden Jahren



Ausbildung der Ozonhülle
vor 2,8 Milliarden Jahren

i Wie in einem Kochtopf brodelt die Ur-Suppe vor sich hin. Erste langkettige Moleküle umschließen freie Aminosäuren - Prototypen einer Zelle. Es dauert noch eine Weile, bis die Arbeiten in diesen Einschlüssen aufeinander abgestimmt sind wie in einer Fabrik. Vor 3,5 Milliarden Jahren entstehen einfache Bakterien.

Quelle: https://www.planet-wissen.de/natur/mikroorganismen/bakterien_urkeime_helfer_erriger/index.html

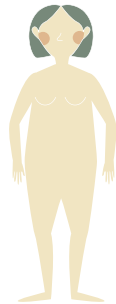


Bakterien an Land
vor 1,4 Milliarden Jahren

Erste Mehrzeller
vor 600 Millionen Jahren



Homo Sapiens
vor 200 000 Jahren



Entstehung der Eußenheimer Manufaktur
vor 20 Jahren



Was sind Effektive Mikroorganismen?

Ohne Mikroorganismen...

- ... keinen Sauerstoff zum Atmen
- ... kein Humus für das Pflanzenwachstum
- ... kein Stickstoff für das Pflanzenwachstum
- ... keine Nahrung für Mensch und Tier
- ... keine Menschen, keine Tiere, keine Pflanzen

→ KEIN LEBEN AUF DIESEM PLANETEN



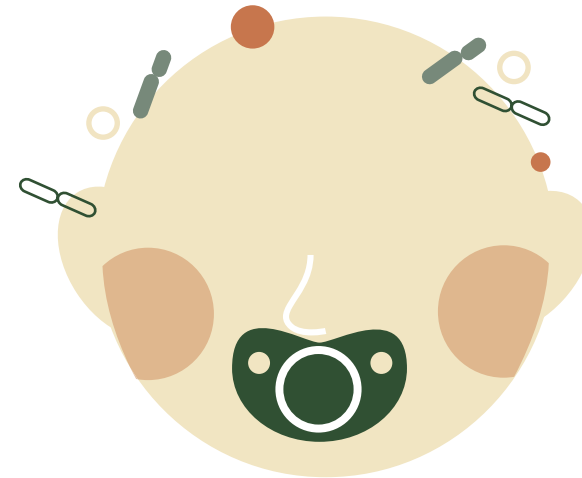
Entstehung des Immunsystems

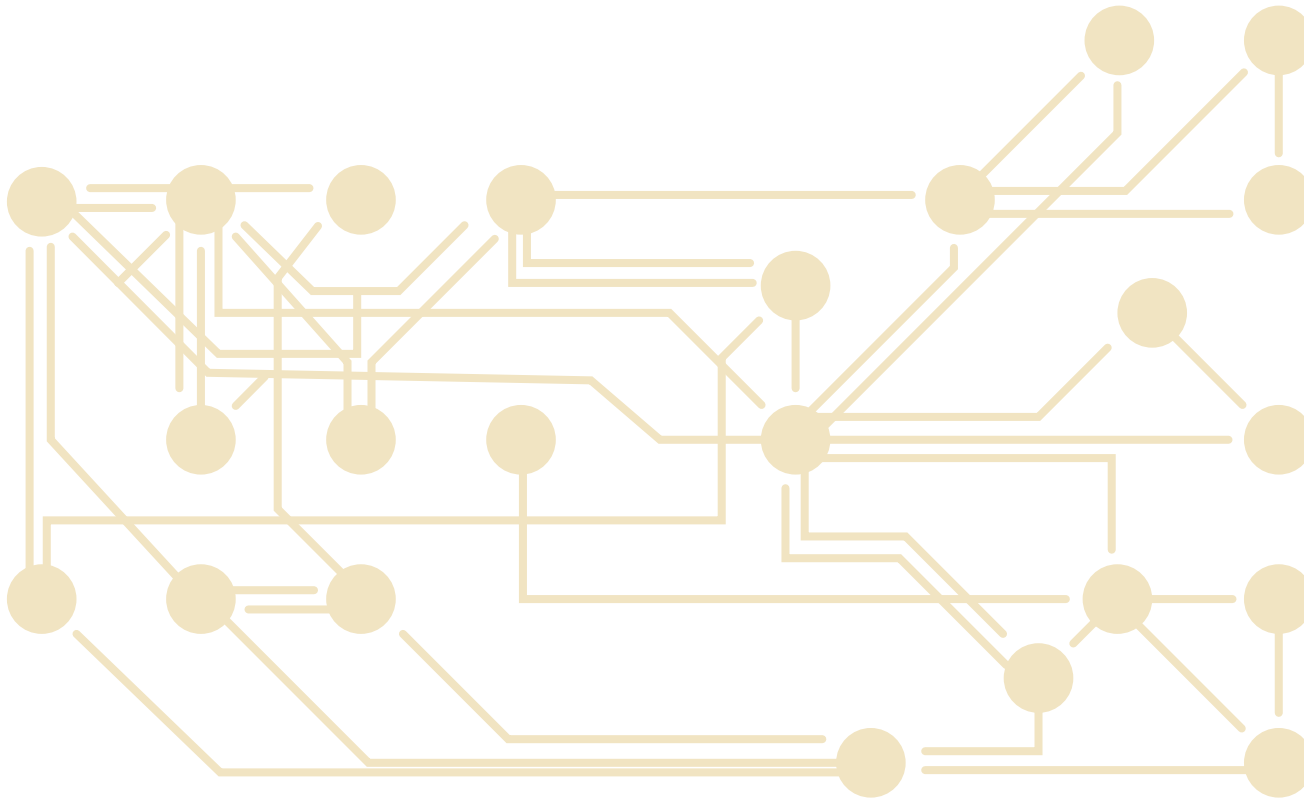


i Bei der Geburt übernimmt das Baby durch den Geburtskanal die Bakterien der Mutter. Dadurch entwickelt sich das Immunsystem.

i Beim Stillen werden die guten Bakterien gefüttert und das Immunsystem trainiert.

Bakterien der Mutter



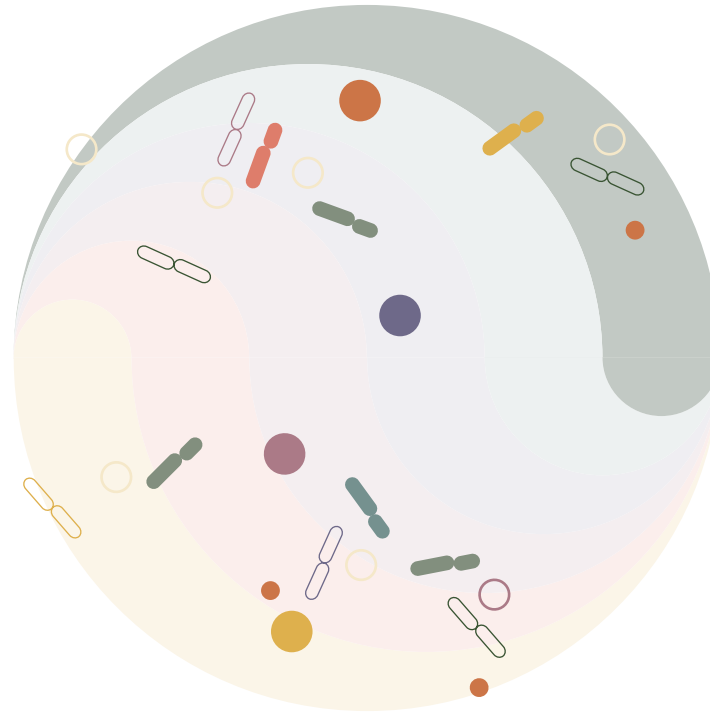


Quelle Grafik: <https://www.youtube.com/watch?v=zQGOcOUBi6s&t=154s>

- i** Theoretisch könnten wir jeden Tag mehrmals sterben:
- Wir bekommen Krebs, beginnen zu schimmeln, werden von Bakterien angeknabbert oder von Viren infiziert.
 - Jeden Tag wird uns mehrere Male das Leben gerettet.
 - Seltsam wachsende Zellen werden abgetötet, Pilzsporen werden eliminiert, Bakterien zerlöchert und Viren durchgeschnitten.
 - Diesen Service erledigt unser Immunsystem mit sehr vielen kleinen Zellen.
 - Bei diesem Vorgang spielen die Darmbakterien die größte Rolle.

Die Grundlage des Lebens und unsere Gesundheit liegt in der Hand von Mikroorganismen





i Bakterien spielen in jedem Bereich der ganzheitlichen Gesundheit eine große Rolle. Sie sind überall zu finden und haben überall Einfluss.



Bakterien

>7,8 Milliarden

In einer Hand voll Muttererde sind mehr Mikroorganismen als es Menschen auf der Erde gibt.

ca. 500

Verschieden Arten von Mikroorganismen besiedeln uns, die alle zusammen arbeiten und eine ökologische Einheit bilden.

ca. 100 Billionen

Mikroorganismen befinden sich auf der gesamten Haut

ca. 1 Milliarde

Mikroorganismen befinden sich auf 1mm³ unseres Speichels.

ca. 1 Billionen

Bakterien in 1 mm³ Darminhalt. Wir besitzen 10 x mehr Darmbakterien als Körperzellen.

400

verschiedene Stämme bewohnen unseren Darm.



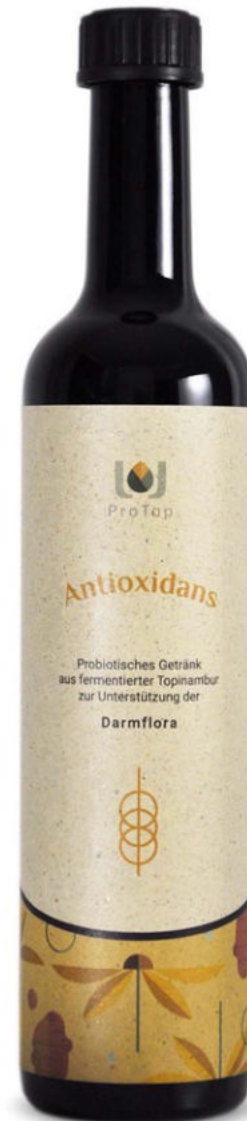
Fermentation

- i** Fermentation bedeutet, **mit Mikroorganismen** Pflanzen auf natürliche Weise ohne Erhitzung und Zugabe von Zusatzstoffen haltbar zu machen. Die Wirkstoffe der Pflanzen werden dadurch um das zigfache verstärkt.



Fermentation

- natürlicher Vorgang, um Lebensmittel haltbar zu machen
- Fermentprodukte enthalten Vitamine, Mineralien, Enzyme und werden vom Körper leicht aufgenommen
- unterstützen das Gleichgewicht der Darmflora
- ProTop sind natürliche Fermentprodukte, Gentechnikfrei und ohne künstliche Zusatzstoffe
- Je länger die Fermentationszeit und je hochwertiger die Pflanzen, desto größer ist die Wirkung der bioaktiven Substanzen
- ProTop wird mindestens 18 Monate fermentiert

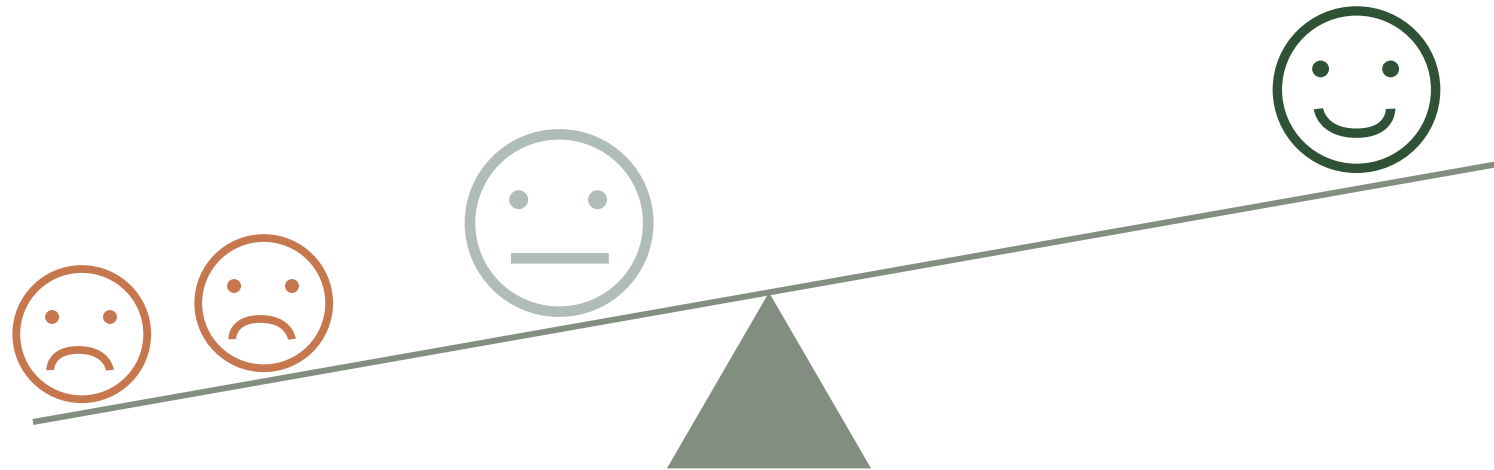


krankes Milieu

krankheits-/
fäulniserregende
Mikroorganismen

neutrale
opportunistische
Mikroorganismen

aufbauende,
lebensfördernde
Mikroorganismen



MRSA Staphylococcus aureus

- ist meistens harmlos und gehört beim Menschen zur normalen Besiedelungsflora der Haut und Schleimhaut
- Kann aber auch pathogen sein und neben Haut- sowie Weichgewebsinfektionen, Lungenentzündung, Hirnhautentzündung, Endokarditis und sogar ein toxisches Schocksyndrom und Sepsis verursachen

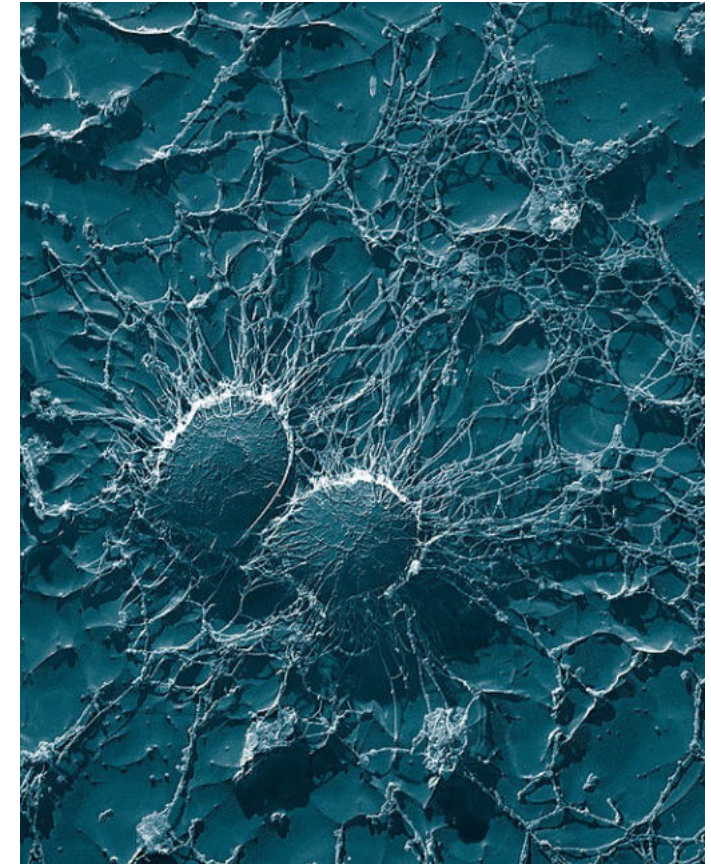


Bild: https://de.wikipedia.org/wiki/Staphylococcus_aureus



MRSA Staphylococcus aureus

Nach einer Anfang November 2018 veröffentlichten Untersuchung, gab es allein im Jahr 2015 in der Europäischen Union rund **670.000 Erkrankungen** durch multiresistente Erreger.
33.000 Patienten starben an einer Infektion mit **MRSA**.



Mikrobielle Reinigung zur Biokontrolle in Krankenhäusern

Publikation: 26. September 2014 TU Graz

Schlussfolgerung: Diese Studie hat ergeben, dass es sich bei der mikrobiellen Reinigung um eine effektive Strategie zur kontinuierlichen Verringerung der Anzahl von Therapieassoziierten Mikroorganismen auf Oberflächen handelt.

Die tägliche Reinigung führte zu einer Reduzierung von pathogenen Keimen um

50 – 89 %.



aufbauendes Milieu

krankheits-/
fäulniserregende
Mikroorganismen

neutrale
opportunistische
Mikroorganismen

aufbauende,
lebensfördernde
Mikroorganismen



Keime lassen uns gedeihen: EM für die Gesundheit

- Hemmen krankheitsverursachende Keime.
- Dienen als Schutzschild vor Eindringlingen von Außen.
- Stimulieren und regulieren das Immunsystem.
- Verbessern die Nährstoffaufnahme und die Verdauung.
- Helfen dabei Kalzium, Magnesium und Spurenelemente aus der Nahrung besser ins Blut aufzunehmen.
- Senken den Cholesterinspiegel.
- Normalisieren und stabilisieren die Darmflora.



Mikroorganismen...

- ...produzieren körpereigene Vitamine.
- ...hemmen die Entstehung von Darmkrebs.
- ...neutralisieren Gifte im Darm.
- ...hindern Krankheitserreger an der Vermehrung.
- ...versorgen unsere Zellen mit Brenn- und Nährstoffen.
- ...helfen uns bei der Entsäuerung und Entgiftung.



Bakterienstämme in ProTop

1. Enterococcus faecium,
2. Lactobacillus acidophilus,
3. Lactobacillus amylolyticus,
4. Lactobacillus amylovorus,
5. Lactobacillus bulgaricus,
6. Lactobacillus casei 01,
7. Lactobacillus casei 02,
8. Lactobacillus casei 03,
9. Lactobacillus crispatus,
10. Lactobacillus debrückii,
11. Lactobacillus farraginis,
12. Lactobacillus gasseri,
13. Lactobacillus helveticus,
14. Lactobacillus johnsonii,
15. Lactobacillus plantarum,
16. Lactobacillus paracasei,
17. Lactobacillus prafarraginis,
18. Lactobacillus reuteri,
19. Lactobacillus rhamnosus,
20. Lactobacillus salivarius,
21. Lactobacillus zeae,
22. Lactobacillus lactis,
23. Lactobacillus diacetylactis,
24. Streptococcus thermophilus,
25. Bacillus subtilis,
26. Bifidobacterium animalis,
27. Bifidobacterium bifidum,
28. Bifidobacterium breve,
29. Bifidobacterium longum,
30. Bifidobacterium infantis,
31. Bifidobacterium lactis.
32. und weitere



Bifidobakterium

Unterdrückt Krankheitskeime



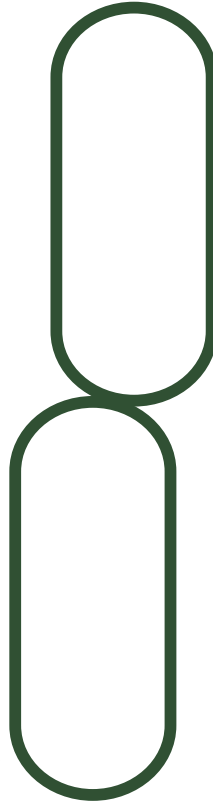
Wirkt ausgleichend bei Durchfall und Verstopfungen



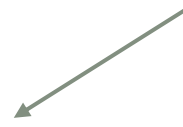
Hilft bei Reizdarmsyndrom und Entzündungen



Stärkt unser Immunsystems



Schützt vor Allergien und Darmentzündungen



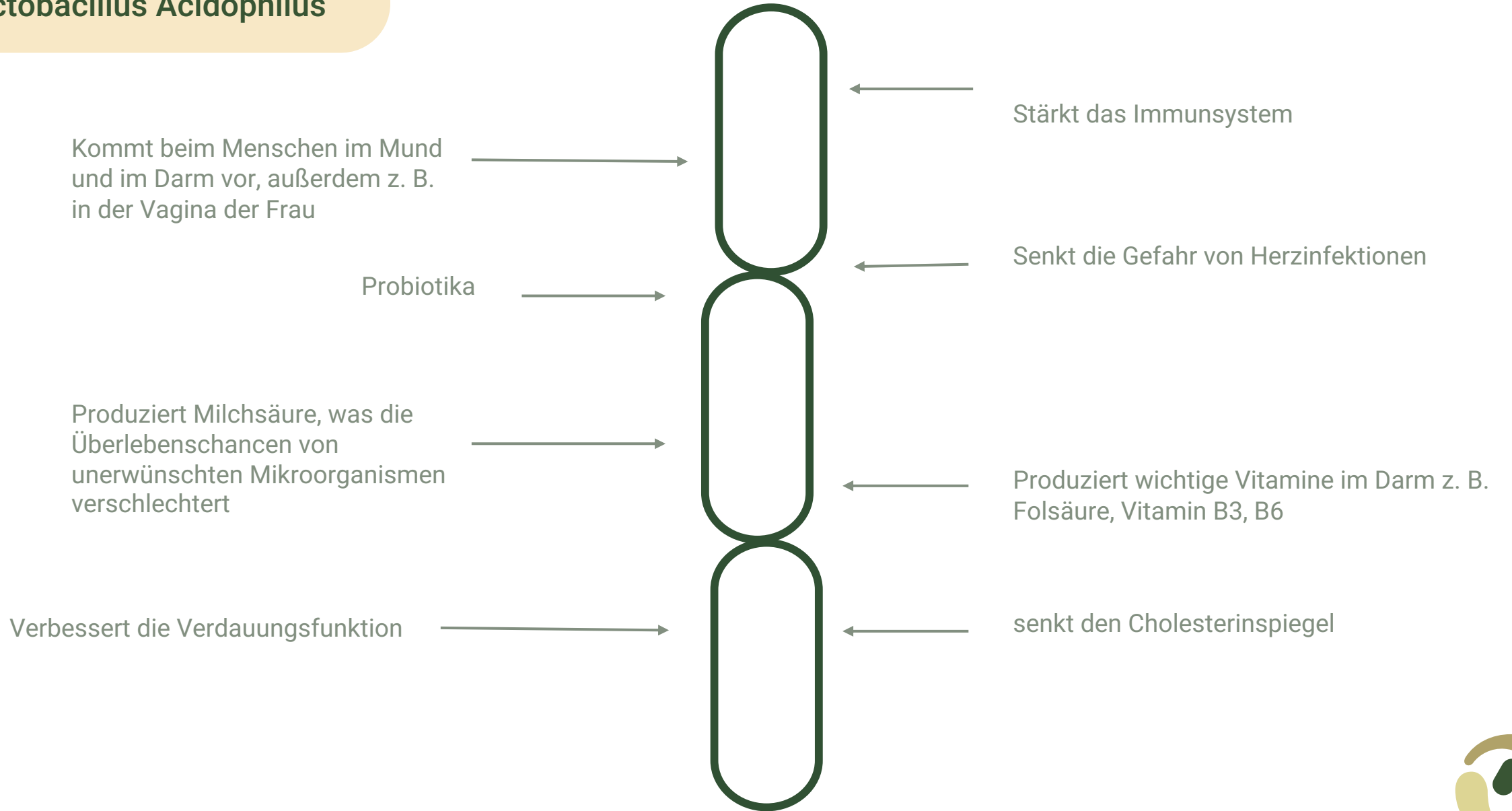
Kann sowohl Magensäure als auch Gallensalze gut überstehen. So ist gewährleistet, dass es den Darm lebend erreicht, um sich dort zu vermehren



Produziert die für uns lebenswichtigen Vitamine des Vitamin B- Komplexes und Vitamin K (Folsäure/B9, Thiamin/B1, Pyridoxin/B6, Biotin/H und Niacin/B3).

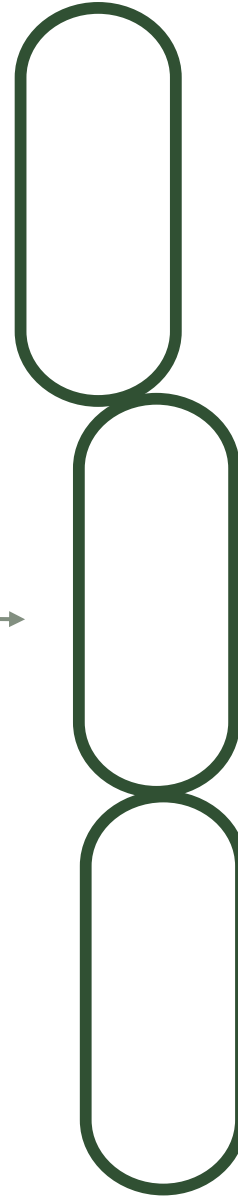


Lactobacillus Acidophilus



Lactobacillus Plantarum

Kann den Cholesterinspiegel positiv beeinflussen



Lactobacillus Salivarius und Paraacasei

Wirkt positiv in der Mundflora



Stärkt die Mundschleimhaut



Hilft Zahnfleischbluten zu verhindern

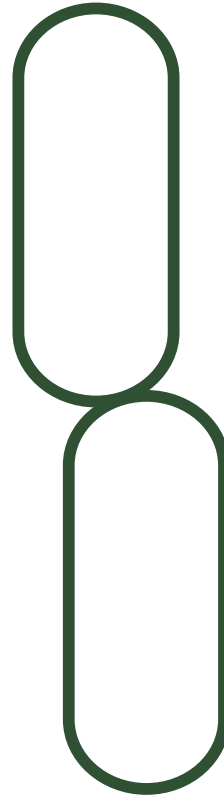


Wirkt generell positiv auf unseren Hautzustand



Lactobacillus Casei

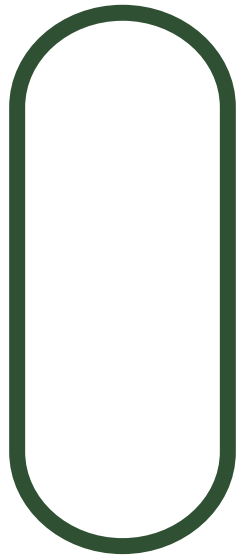
Spielt in der Abwehr gegen Salmonellen oder ähnlich schädliche Bakterien eine wichtige Rolle



Trägt dazu bei, gravierende Infektionen zu verhindern



Der Unterschied von Bakterien und Viren



- eigener Stoffwechsel
- eigenes Erbgut
- eigene Energiegewinnung

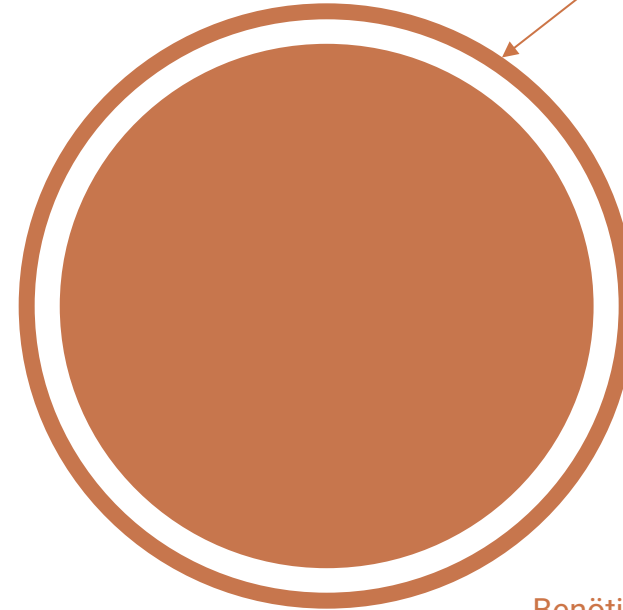
Eigenständige Vermehrung durch Zellteilung.

Innerhalb **20 Min** werden aus

0 → 00 → 0000 → 00000000

Bakterium

Lebewesen



Eiweißhülle
Schützt das Erbgut

Benötigen Wirtszellen um sich zu vermehren. Vermehren sich nicht eigenständig.

Virus

Kein Lebewesen



NEU



biozertifiziert
fermentiert
VIC

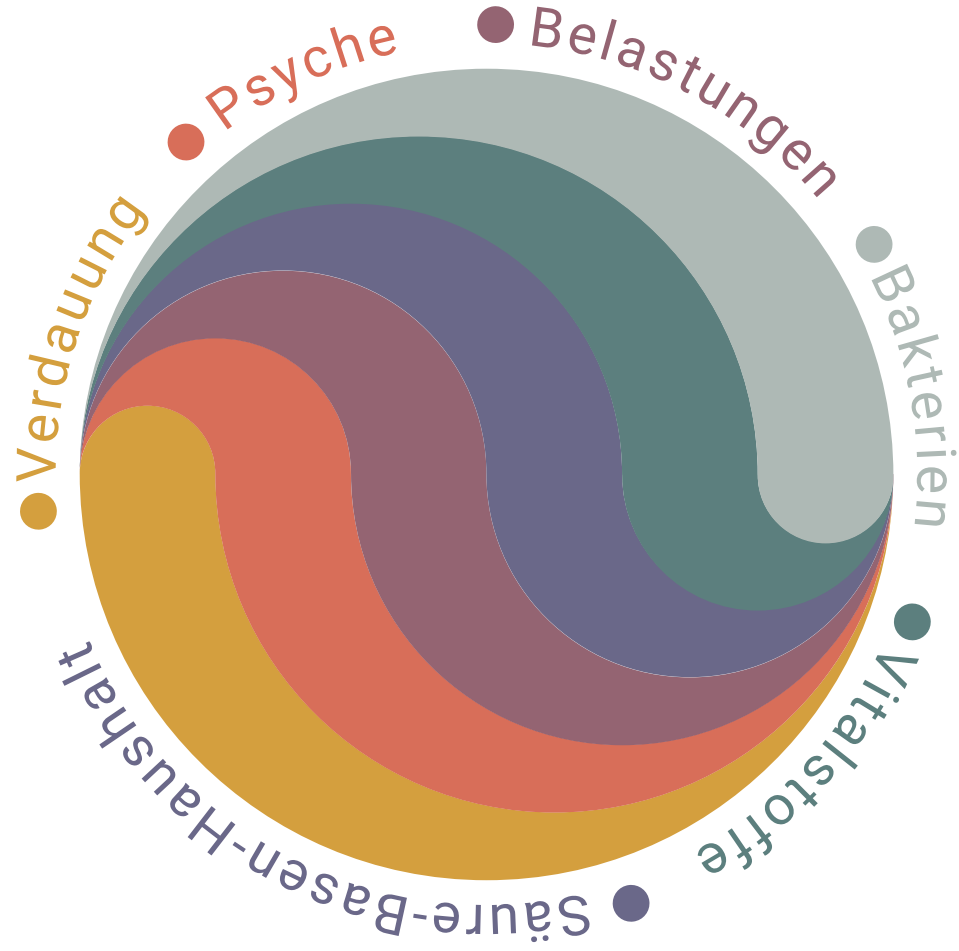


Kiefernnadel

- virale Infektionen
- Grippe
- Halsschmerzen
- Husten
- Heiserkeit
- verstopfte Nase

ProTop Nasen- und Rachenspray Kiefernnadel





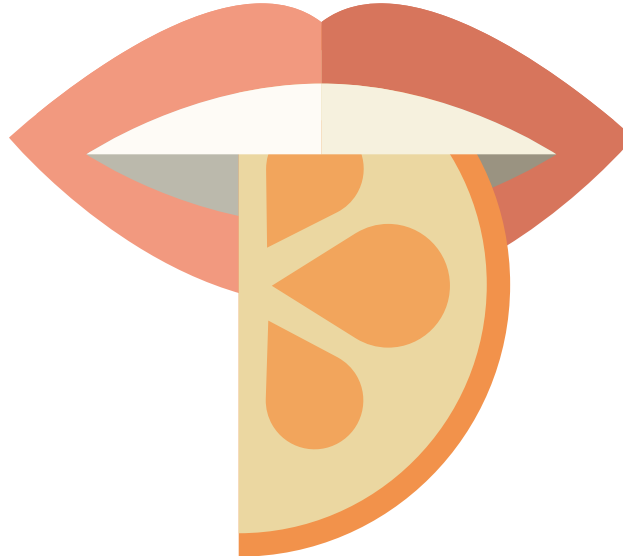


Verdauung beginnt im Mund

● auf eine gute Mundflora achten

● viel kauen

● gut einspeicheln



i Wer bereits im Mund eine ausgewogene Mundflora besitzt, sein Essen gut und viel kaut (ca. 20 – 50 mal), der erspart seinem Magen und Darm eine Menge Arbeit.






Mund

i Bei Karies, Aften im Mund, Parodontose, Hals- und Ohrenschmerzen, Heiserkeit, Neurodermitis, Akne, Wundheilung, Verbrennungen, Fuß -, Nagel-, Scheidenpilz, Insektenstiche, Schuppenflechte.

probiotisch
biozertifiziert
fermentiert



ProTop Mund- und Hautspray

-  Arganöl
-  Hanföl
-  Kräuter

probiotisch
biozertifiziert
fermentiert



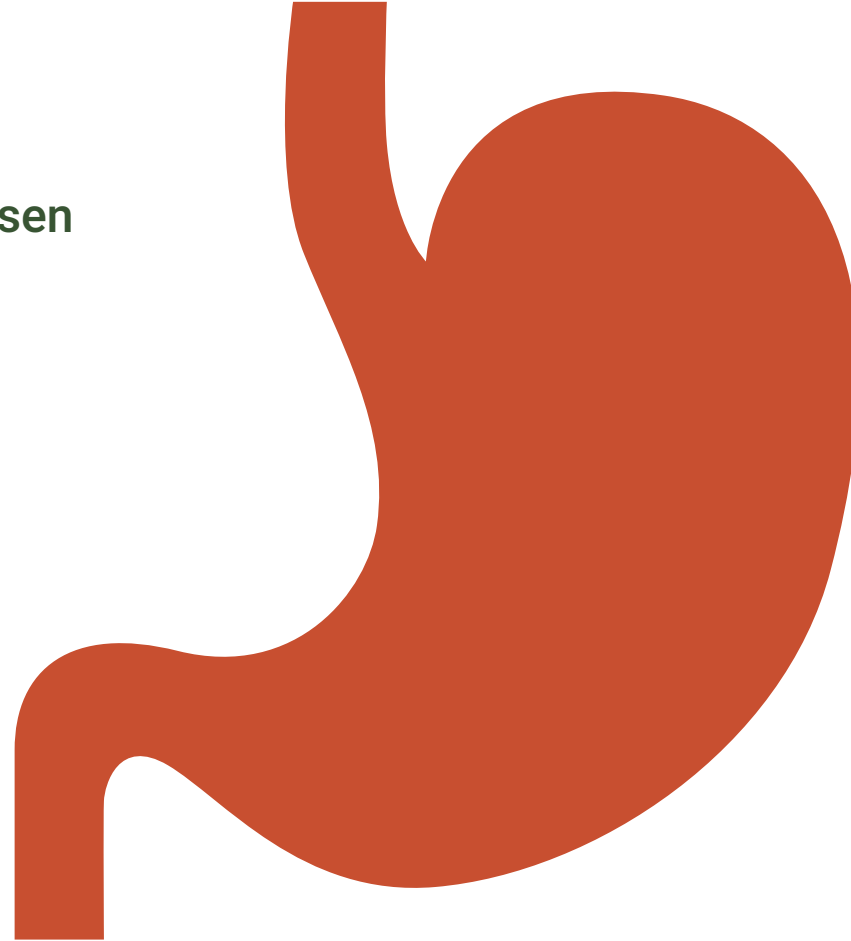
ProTop Mundspray Kurkuma

-  Arganöl
-  Hanföl
-  Kräuter
-  Kurkumin



Magen

- 1/2 Std. vor dem Essen bis 2 Std. nach dem Essen nicht trinken

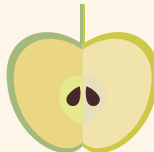


Magen

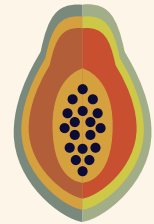


probiotisches
Getränk
biozertifiziert
fermentiert

ProTop MagenKur



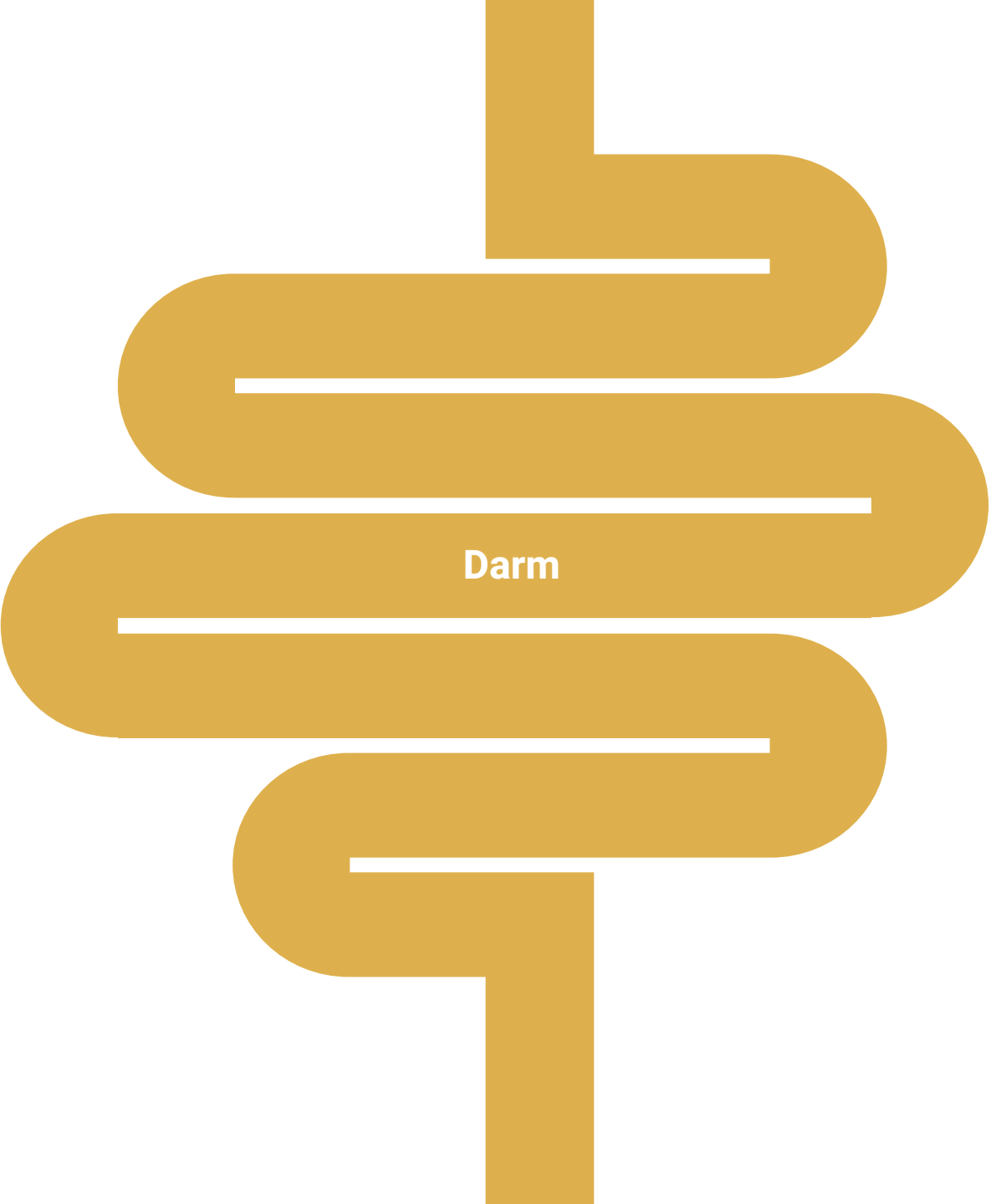
Apfel



Papaya



Darm



Darm



Darm

**schlechte
Nährstoff-
verwertung**

Immunsystem

Psyche

Darm

**Ausleitung /
Entgiftung**



Darm

Osteoporose
Haarausfall
Karies

**schlechte
Nährstoff-
verwertung**

brüchige Fingernägel

Verdauung

Entzündungen
Allergien
Krebs
Infekte
Rheuma

Immunsystem

Nervosität
Ängste
Psyche
Schlafstörungen
Antriebslosigkeit

Depression

Darm

Polyarthritits

Migräne
Entzündungen
Schmerzen
Krebs
**Ausleitung /
Entgiftung**
Herzerkrankungen
Bluterkrankungen
chron. Müdigkeit



Darm

80 %
des Immunsystems

 Buchtipp: Darm mit Charme
von Giulia Enders

1,5 - 3 kg
Darmbakterien

ca. 8 Meter lang

Darm

400 qm
Oberfläche

30 Tonnen
Nahrung

ca. 50.000 Liter
Flüssigkeit



Aufgabe der Darmflora

Schutz vor
Krankheitserregern

Verdauung –
Transport des
Speisebreis

Aufspaltung und
Absorbierung von
Vitaminen

Darm

Immunstärkend
(modulierend)

Kolonisationsschutz
(Plätze sind belegt)

Bildung wichtiger Vitamine
z. B. B-Vitamine, K-Vitamin und
B -Vitamine

Schutz vor Toxinen



Darm



präbiotisch
Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop DarmSensitive



Weizengras

Gerstengras-
saft-Pulver

Moringa

Anis

Fenchel

Kurkuma

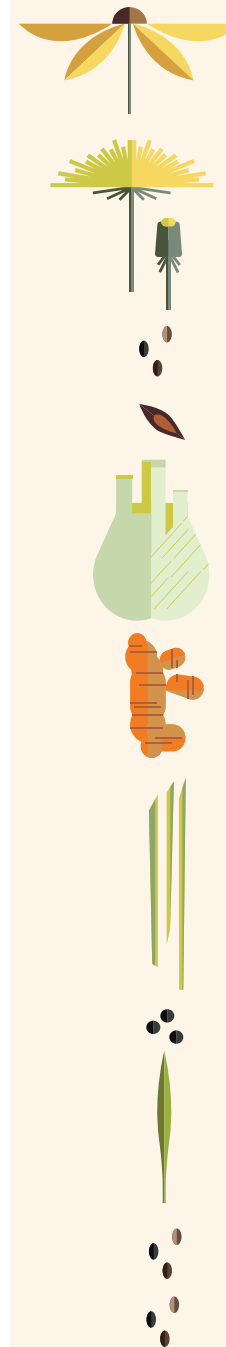
Koriander

Pfeffer



präbiotisch
Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop DarmKur



Topinambur

Löwenzahn

Chiasamen

Anis

Fenchel

Kurkuma

Chlorella-Algen

Pfeffer

Weizengras

Leinsaat

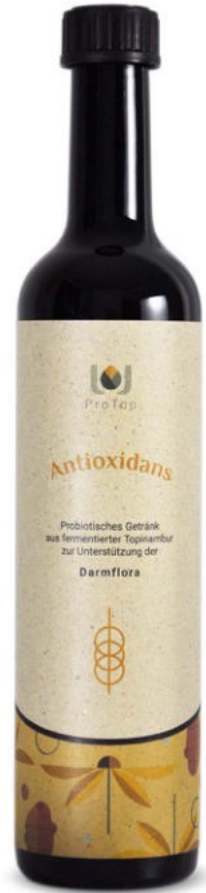
Flohsamenschalen

Verdauung



Darm

probiotisches
Getränk
biozertifiziert
fermentiert



ProTop Antioxidans



Topinambur

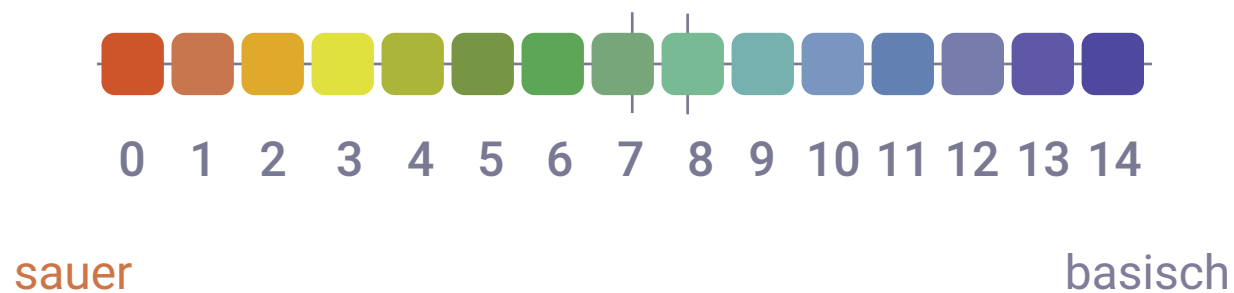
- i** • Aufbau der Darmflora (z. B. nach Antibiotikaeinnahme)
- Regulierung bei Durchfall bzw. Verstopfung
- Stärkung des Immunsystems
- Besserung bei Lebensmittelunverträglichkeiten (Laktose, Fruktose...)





Was ist der Säure-Basen-Haushalt?

pH Wert **7,35** bis **7,45**

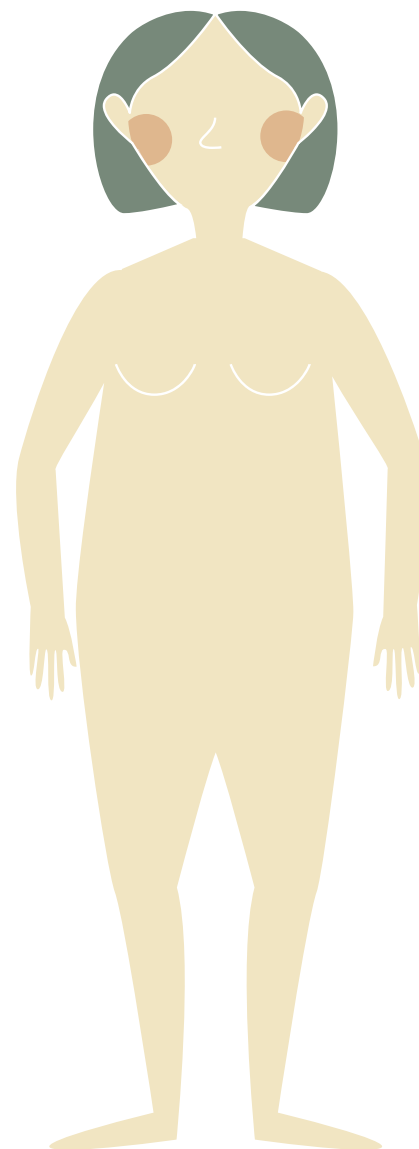


i Der Säurewert (pH-Wert) wird im Blut fast immer konstant im Bereich von 7,35 bis 7,45 gehalten, da sonst viele Stoffwechselfvorgänge nicht ablaufen können. Eine Verschiebung des Säure-Basen-Gleichgewichtes kann daher im Blut nicht festgestellt werden.



Was ist der Säure-Basen-Haushalt?

i Schlacken und überschüssige Säuren haben derart viele und schädliche Auswirkungen auf unsere Gesundheit, dass jede Krankheit nur im sauren Milieu entstehen kann.



pH Wert

Mund: 6,5 - 7,2

Darm: 8,0

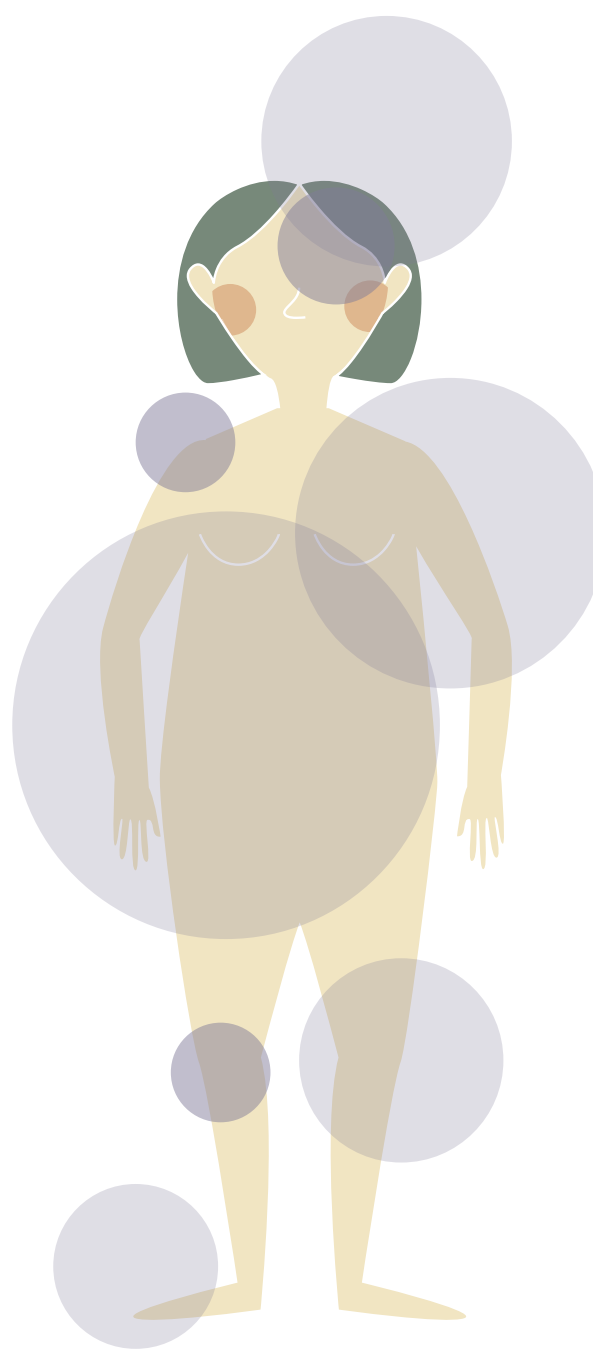
Blut, Lymphe, Gallenflüssigkeit, Bindegewebe und ein Teil des Dünndarms müssen immer

basisch sein.



Übersäuerung: Ursache für

- i** Man kann davon ausgehen, dass sicher 95 Prozent aller Erkrankungen (besonders der chronischen Krankheiten) auf eine intrazelluläre Übersäuerung zurück zu führen sind. Irrtümlicherweise gehen wir davon aus, dass Altersbeschwerden und Krankheiten ein natürlicher Vorgang ist oder durch Erbanlagen bedingt entstehen. **Nein, es sind die Schlacken und Säuren im Körper**, die Arteriosklerose, Bandscheibenproblemen, Bluthochdruck, Depressionen, Diabetes, Haarausfall, Karies, Neurodermitis, Reizdarm, Falten, Übergewicht, Cellulite und vieles mehr hervorrufen. Ein ganz wesentlicher Faktor in der Erhaltung der Gesundheit ist das Säure-Basen-Gleichgewicht .



Übersäuerung: Ursache für



Basische Ernährung

Gemüse
Kräuter
Kartoffeln
Naturreis

Reismilch
Mandelmilch
Hirsemilch

Butter (neutral)
Sahne (neutral)

Grüner Tee
Kräutertee

Vollkornbrot (neutral)
Hirse
Quinoa
Amaranth
Buchweizen

Pflanzliche Öle (Kokosfett, Leinöl, Olivenöl)

80 % basisch

Weißmehl
Nudeln
Weißer Reis

tierische Eiweiße
tierische Fette

Käse
Milch
Joghurt
Quark

kohlensäurehaltige Getränke
Schwarzer- und Früchtetee

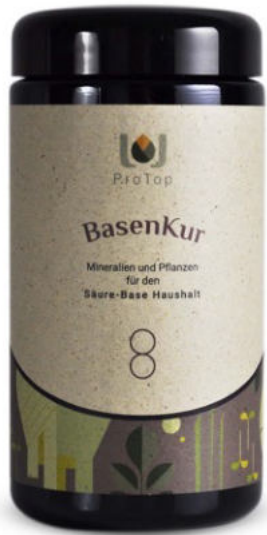
Zucker
Nikotin
Konservierungsstoffe
Alkohol
Kaffee

Stress

20 % sauer



Säure-Basen-Haushalt



Pulver und Kapseln
Kalium-, Kalzium-,
Magnesiumcitrat
Natron

ProTop BasenKur



Chlorella-Alge



Moringa



Fenchel



Alfalfa



Base in Kombination mit Basenfußbäder.



probiotisches
Getränk
biozertifiziert
fermentiert

ProTop Base



Topinambur



Bitterkräuter
nach
H. v. Bingen

(Andorn,
Artischocke,
Bitterdistel,
Bitterklee,
Chinarinde,
Enzian Wurz,
Engelwurz,
Galgant,
Ingwer,
Kardamonsamen,
Kurkuma,
Löwenzahn,
Mariendistelkraut)

Säure-Basen-Haushalt



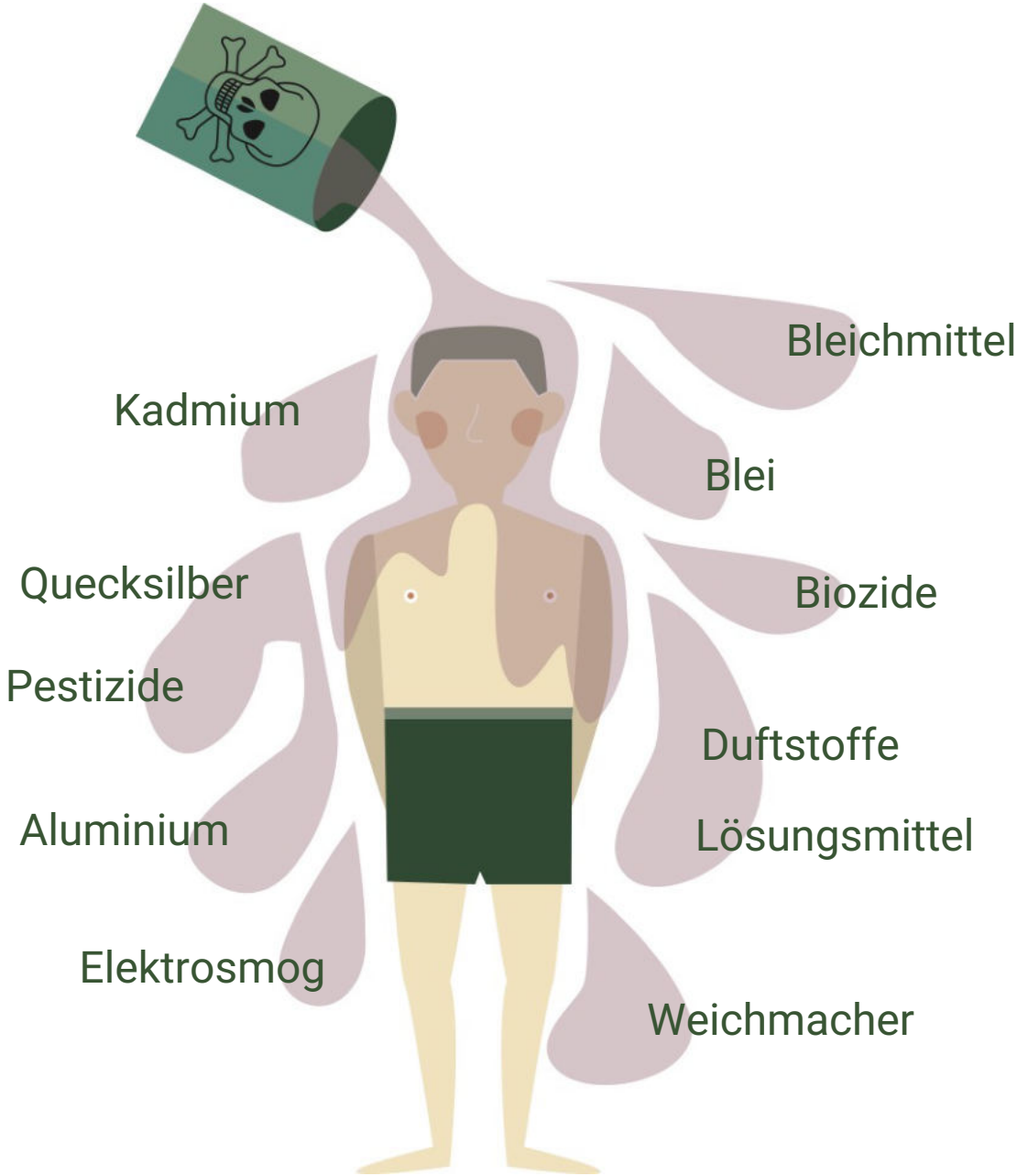
Natron in
Lebensmittelqualität
für Fußbäder

Basenpulver

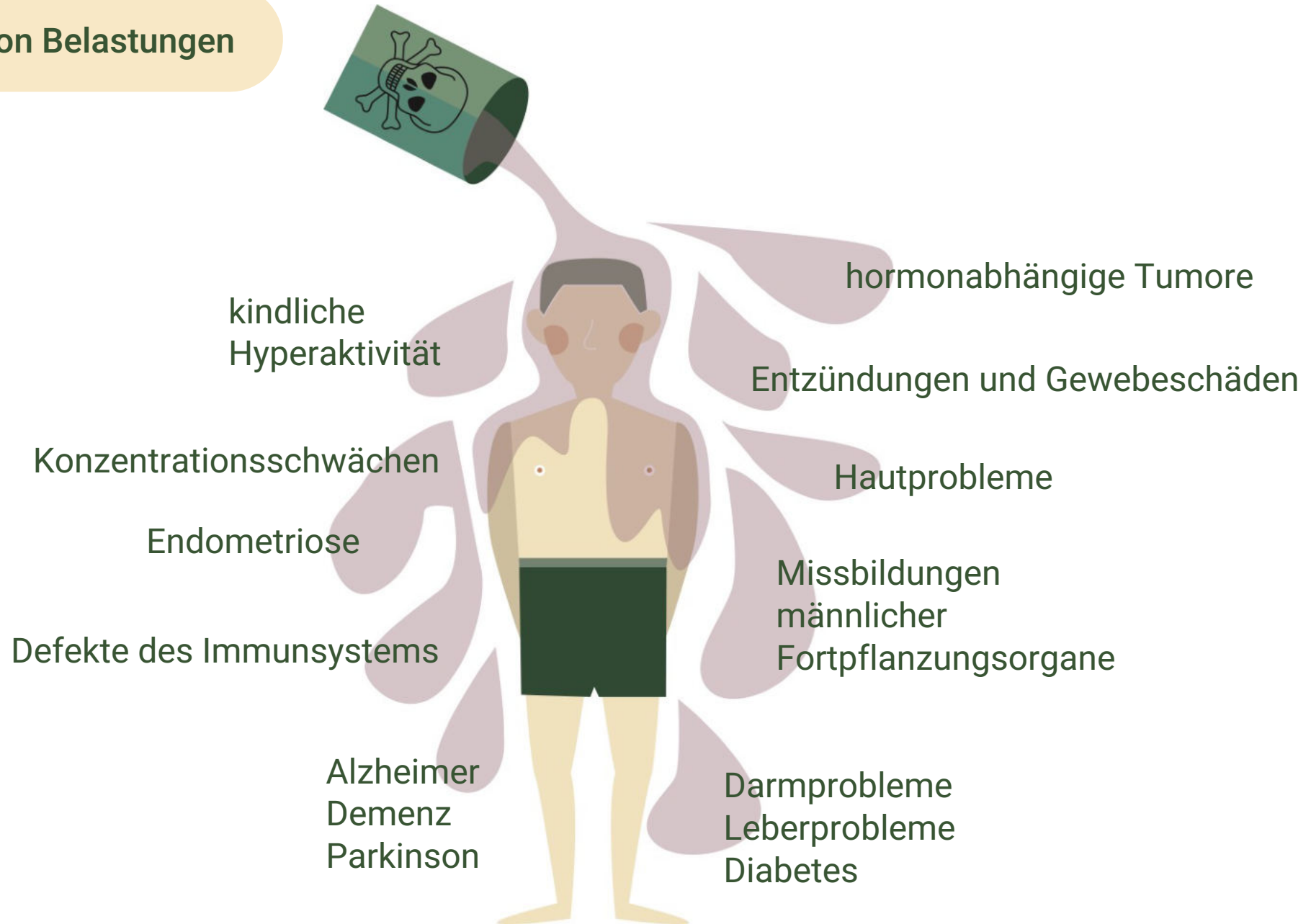




Belastungen



Auswirkungen von Belastungen



Biologisches Reinigen

Wir brauchen nicht nur unsere normale Haut- und Darmflora, sondern auch eine gesunde Umgebungsflora, sie hilft unser Immunsystem aufzubauen und zu stärken.



Biologisches Reinigen



Umweltschädliches Erdöl,
allergieauslösende Duftstoffe,
giftige Konservierungsstoffe -
Unsere alltäglichen Wasch- und
Putzmittel sind „nicht ganz
sauber“!

Quelle: <https://utopia.de/ratgeber/die-schlimmsten-inhaltsstoffe-in-reinigungsmitteln/>



Raumspray und Reiniger
Biozertifiziert
Schafft ein positives Umgebungsmilieu

Probiotischer Allzweckreiniger



Belastungen



Entgiftung und Ausleitung



Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop BioRedoX1



Chlorella-Alge

Weizengras

Kurkumawurzel

Löwenzahn

Brokkoli

Acerolakirsche

Knoblauch

Bärlauch

Pfeffer



Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop BioRedoX2



Löwenzahn

Mariendistel

Koriander

Chlorella-Alge

Weizengras

Gerstengras

Dill

Petersilie

Kurkumawurzel

Brokkoli

Hagebutte

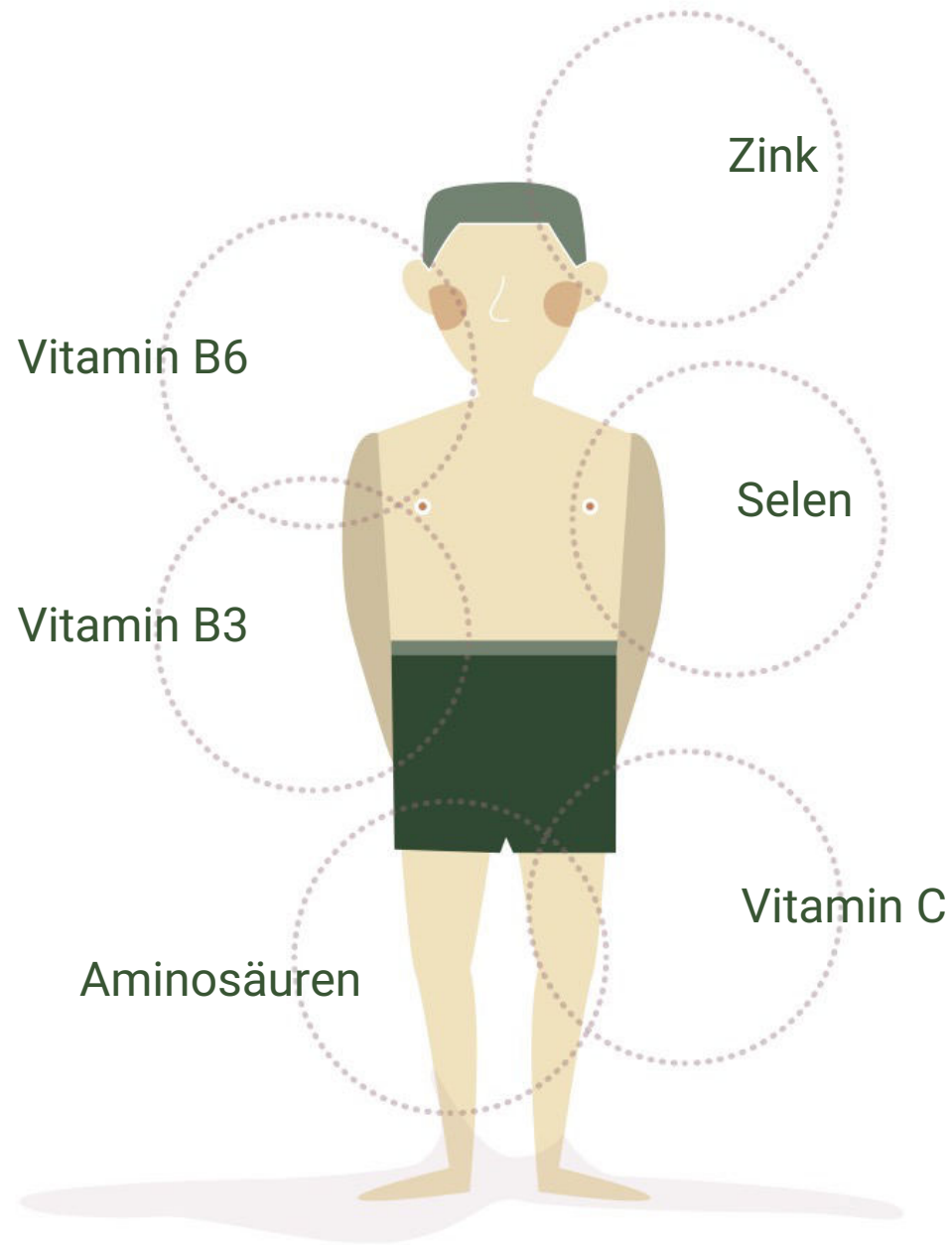
Acerolakirsche

Belastungen



Entgiftung und Ausleitung

Notwendige Vitalstoffe zur Unterstützung bei der Ausleitung:



Entgiftung und Ausleitung



Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop Amino



Amaranthsamen



Quinoa



Lupine



Sonnenblumenkerne



Chlorella-Alge



Chiasamen



Hanfsamen

Belastungen

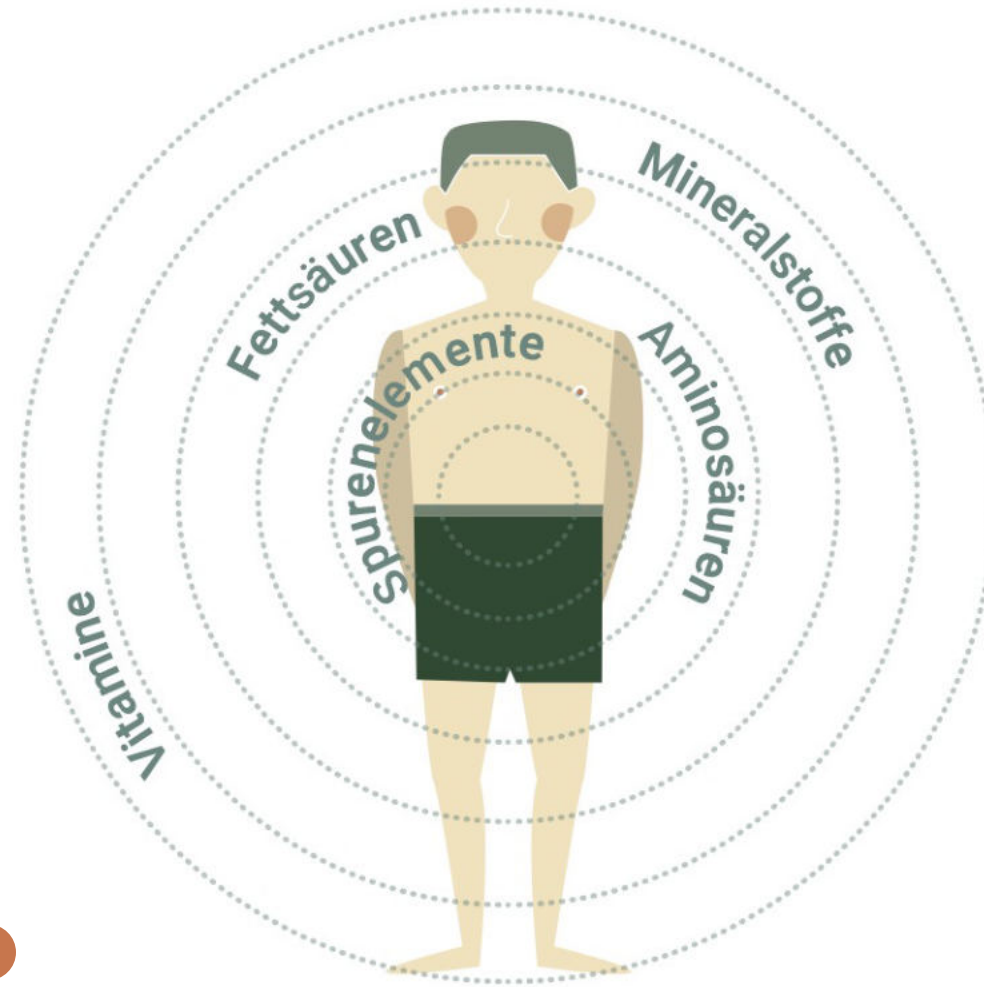


Beim Entgiften benötigt der Körper vermehrt Aminosäuren (Bausteine des Lebens), um Nebenwirkungen der Entgiftung wie z. B. Kopf- und Gliederschmerzen usw. zu vermeiden.





Was sind Vitalstoffe



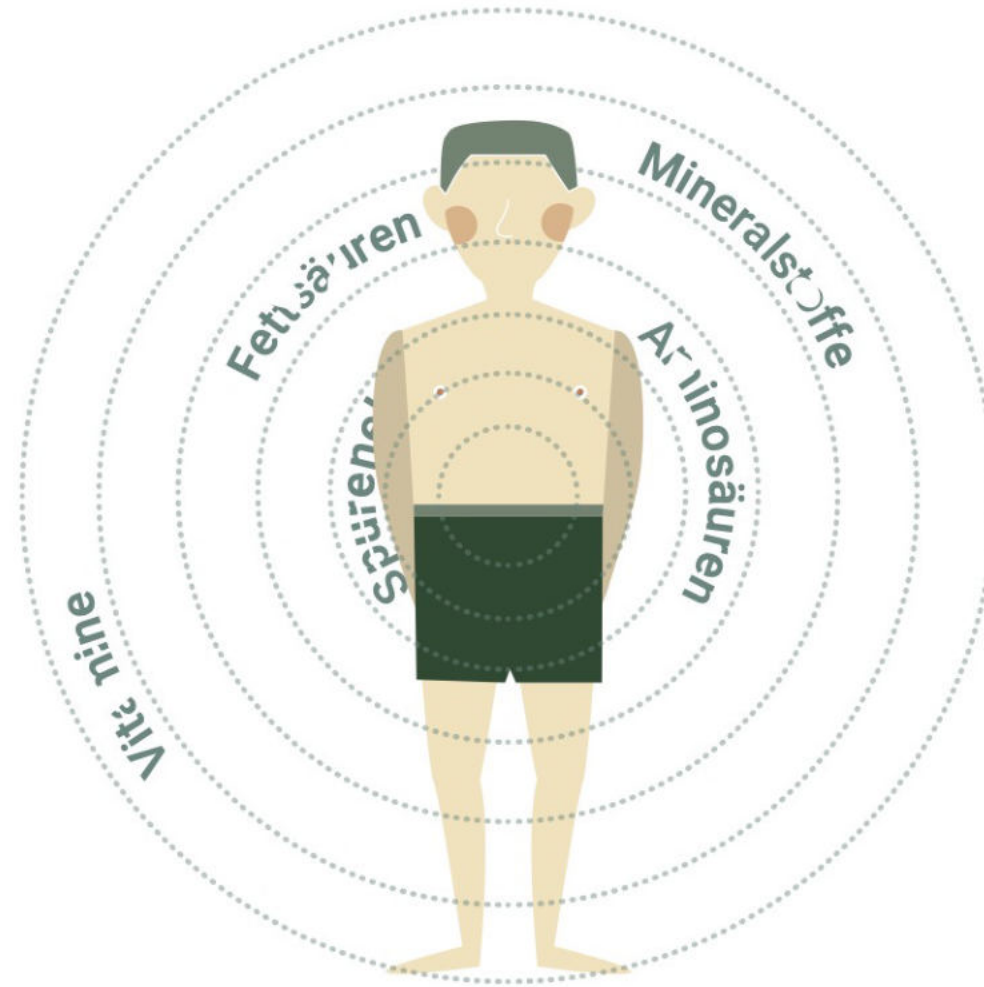
Vitalstoffe (Makro- und Mikronährstoffe) sind Bausteine, die unser Körper für seine vielfältigen Zell- und Organfunktionen benötigt.



Diese „Lebensstoffe“ braucht der menschliche Organismus seit Beginn der Menschheitsgeschichte. Einige Vitalstoffe kann unser Körper selbst produzieren, viele muss er aber als natürliche Bestandteile der Nahrung aufnehmen .



Was sind Vitalstoffe



- i** Kommt es bei einzelnen oder mehreren Vitalstoffen zu einer anhaltend mangelhaften Versorgung, kann ein solcher Mangelzustand zur Entwicklung zahlreicher Krankheiten beitragen oder deren Heilung verhindern. Umgekehrt kann die Optimierung der Vitalstoffversorgung vor Krankheiten schützen bzw. den Heilprozess fördern oder diesen überhaupt erst ermöglichen.



Qualität unserer Nahrung

- i** Die besten Quellen für natürliche Vitalstoffe sind biologisch angebautes Obst- und Gemüse auf Böden mit Effektiven Mikroorganismen.



Qualität unserer Nahrung

i Der Anteil an lebenswichtigen Mineralien ging um 30 – 95 % zurück. Der Anteil an Mikroorganismen fiel auf unter 1 %.



gesunder Boden

gesunde Pflanzen

gesunder Mensch



In einer Hand voll Erde sollten mehr Mikroorganismen enthalten sein als es Menschen auf unserem Planeten gibt.



gesunder Boden



Zum Thema Effektive Mikroorganismen für Boden und Pflanzen wird es einen eigenen Vortrag geben.



gesunder Boden

Terra Symbiotika



Bokashi +400 Pellets



i Biozertifiziert und zugelassen für den ökologischen Land- und Gartenbau.



sEM Flüssigdünger

sEM Garten



sEM KompostTee

EM 500



sEM Pflanzenschutz Mehltau



Das Gute wird sich vermehren und die Zukunft wieder erblühen lassen.



Mikroorganismen sind der **Ursprung** von allen organischen Lebens. Sie sind unsere **Freunde, uneigennützte Helfer, Wegbegleiter, Heiler für Böden, Menschen, Tiere, Natur und unseren Planeten. Sie sind Lebewesen wie wir.**

Menschen



Haushalt



Boden und Pflanzen



Tiere



Wasser



Eußenheimer Manufaktur



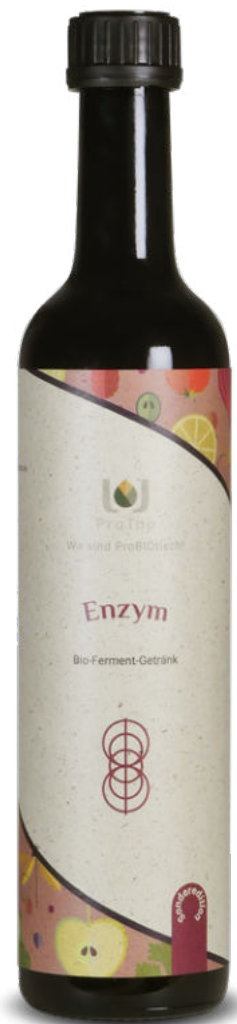
www.eussenheimer-manufaktur.de



Enzym



- Die besten Zutaten für dein Immunsystem
- Die bioaktiven Mikroorganismen und Enzyme haben eine wichtige Bedeutung als Gesundheitspolizei des Körpers.



probiotisches
Getränk
biozertifiziert
fermentiert

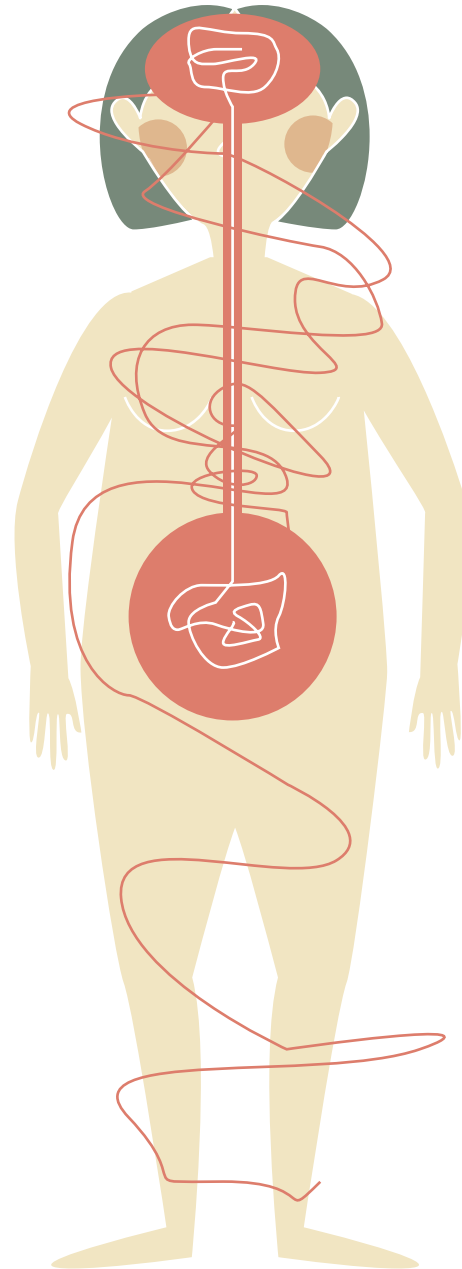
ProTop Enzym - Sonderedition

	Tomate		Granatapfel
	Cranberry		Ingwer
	Topinambur		Kurkuma
	Rote Beete		Pfeffer
	Zwiebel		Himbeere
	Artischocke		Brombeere
	Apfel		Heidelbeere
	Shiitake		Weintraube
	Petersilie		Löwenzahn
	Kürbis		Spirulina
	Brokkoli		
	Zitrone		





Darm-Hirnachse



i Darm und Gehirn hängen mehr zusammen als man denkt.

Mikroben lenken das Wohl und Wesen des Menschen. Mikroorganismen tauschen sich mit dem Gehirn aus und regulieren so die Körperfunktion. So können sie unsere Stimmung lenken und fernsteuern.

i Billionen Winzlinge in unserem Darm bestimmen darüber mit, ob wir gesund oder krank, fröhlich oder ängstlich sind.



Psyche



präbiotisch
probiotisch
Kapseln
biozertifiziert

ProTop Power



Topinambur



Hanf



Lupine



präbiotisch
probiotisch
Kapseln
biozertifiziert

ProTop StoffwechselKur



Ingwerwurzel



Birkenblätter



Ashwagandha-
wurzel



Chilis



fermentierte
Topinambur

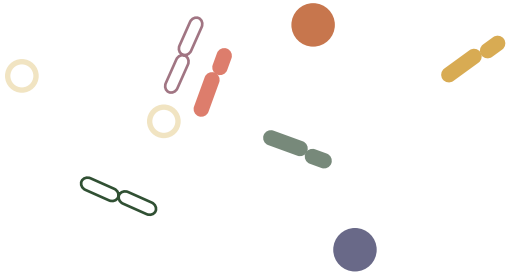


Flohsamen



Chiasamen





Wir sehen die Mikroorganismen als Vorbilder und glauben fest daran, dass unsere Zukunft und die nachfolgenden Generationen in der Hand von Mikroorganismen liegt. Deshalb arbeiten wir engagiert mit, statt gegen Mikroorganismen, um die Welt ein Stück besser zu machen.

*Helfen Sie uns dabei mit einer Spende oder werden Sie Mitglied im gemeinnützigen Verein **EM Bakterienfreunde***
www.em-bakterienfreunde.com

