

Geschlecht
 Alter
 Geburtstag
 Blutgruppe
 Gewicht
 Größe

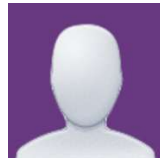
Bilanz der Mineralstoffe

Kunde
 Datum 30.03.2025

				NIEDRIG	OPTIMAL	HOCH
Kalzium	Ca	401.9	299 - 599			
Magnesium	Mg	23.716	29 - 76			
Phosphor	P	143.0	145 - 200			
Silizium	Si	12.856	15 - 31			
Natrium	Na	59.3	21 - 89.0			
Kalium	K	18.2	9 - 41.0			
Kupfer	Cu	20.07	10 - 28			
Zink	Zn	74.8	125 - 155			
Eisen	Fe	9.07	5.44 - 14.5			
Mangan	Mn	0.333	0.325 - 0.785			
Chrom	Cr	0.6987	0.819 - 1.54			
Vanadium	V	0.032	0.009 - 0.083			
Bor	B	2.3004	0.835 - 2.876			
Cobalt	Co	0.03135	0.025 - 0.045			
Molybdän	Mo	0.03465	0.035 - 0.085			
Jod	I	0.34	0.32 - 0.59			
Lithium	Li	0.0833	0.05 - 0.12			
Germanium	Ge	0.0225	0.003 - 0.029			
Selen	Se	1.395	0.95 - 1.77			
Schwefel	S	0.072	0.033 - 0.08			

Ratios

Ca/Mg	13.05	7.84 - 18.25			
Ca/P	2.81	1.64 - 4.15			
K/Na	0.31	0.45 - 0.75			
Cu/Zn	0.3	0.11 - 0.17			



Geschlecht
Alter
Geburtstag
Blutgruppe
Gewicht
Größe

Bilanz toxischer Metalle

Kunde
Datum 30.03.2025

			NORMAL	HOCH	ZU HOCH
Aluminium	Al	0.009933			
Antimon	Sb	0.003641			
Silber	Ag	0.035035			
Arsen	As	0.0019932			
Barium	Ba	0.005445			
Beryllium	Be	0.00649			
Wismuth	Bi	0.025542			
Cadmium	Cd	0.0074272			
Quecksilber	Hg	0.012276			
Nickel	Ni	0.00374			
Platin	Pt	0.0023408			
Blei	Pb	0.005775			
Thallium	Tl	0.001661			
Thorium	Th	0.001023			

Body-Mass-Index

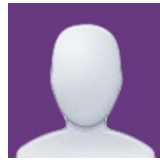
Body-Mass-Index 17.58 Ideal: 20 - 25



Oxidative Belastung

Oxidative Belastung 25.0 %



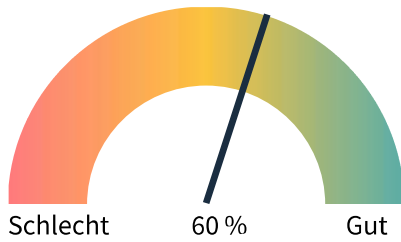


Geschlecht
Alter
Geburtstag
Blutgruppe
Gewicht
Größe

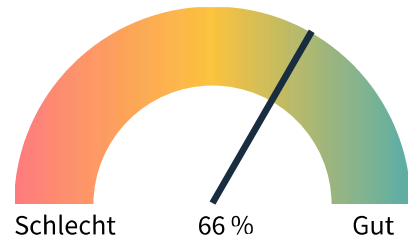
Wechselbeziehungen

Kunde
Datum 30.03.2025

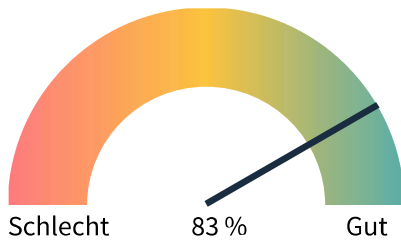
Säure-Basen-Haushalt



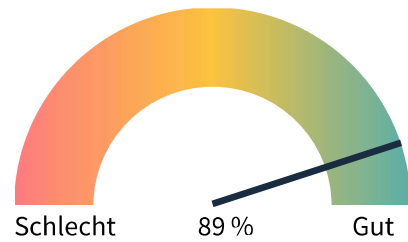
Insulinresistenz



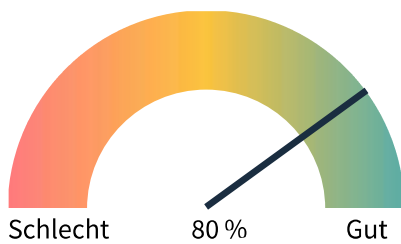
Allergiestatus



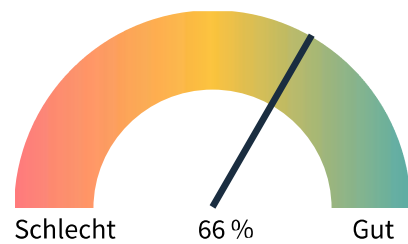
Enzymatischer Status



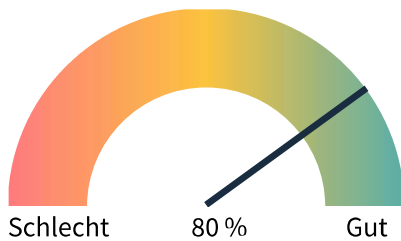
Assimilation des Dünndarms



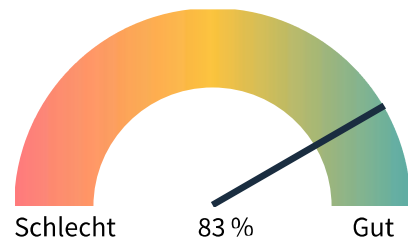
Stoffwechsel



Immunsystem



Kognitive Funktion



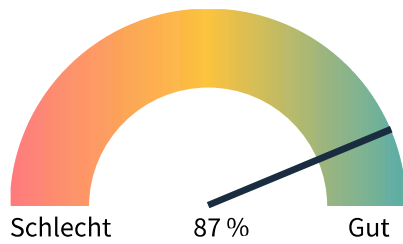


Geschlecht
Alter
Geburtstag
Blutgruppe
Gewicht
Größe

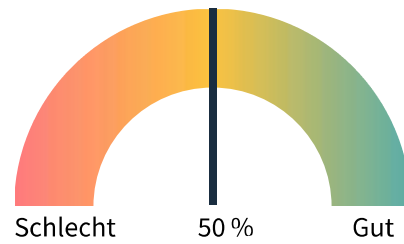
Wechselbeziehungen

Kunde
Datum 30.03.2025

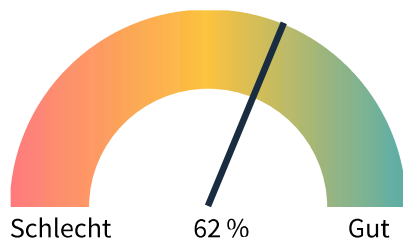
Hormoneller Status



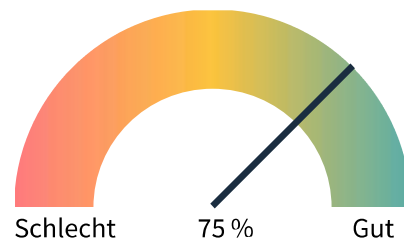
Regeneration des Bindegewebes



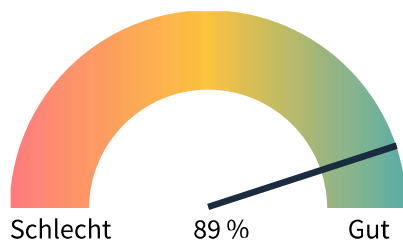
Emotionaler Status

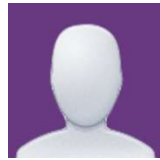


Herz-Kreislauf-System



Nervensystem





Geschlecht
Alter
Geburtstag
Blutgruppe
Gewicht
Größe

Vorschläge

Kunde
Datum 30.03.2025

Wirkstoffvorschläge

- Phycocyanin hochkonzentriert
- Liposomales Glutathion
- Extrakt aus braunen Meeresalgen
- Liposomales Vitamin C
- Liposomales Curcumin/Resveratrol
- Berberine 97% of purity
- Schwefel

Ernährungsvorschläge

- Weizenkeime, Nüsse, Fleisch, Hülsenfrüchte, grünes Gemüse
- ketogenes Grundmuster
- strenge ketogene Ernährung, nur rote Früchte
- Haferflocken, Vollkornreis, Gerste