

PATIENTENDATEN

Personenbezogene Daten

Max Mustermann 7.4.1978 40 Jahre  
 79 kg / 181 cm  
 Männlich

Analyse-Ident-Nr.

847-1487

Zusatzinformationen

---



Befunddruck

17.1.2019

ERGEBNIS DER MIKRONÄHRSTOFFANALYSE

NR	BEZEICHNUNG		PR	NR	BEZEICHNUNG		PR	NR	BEZEICHNUNG		PR
1	GABA	26%	●	25	L-Threonin	46%	●	49	Vit B6 - Pyridoxin HCL	34%	●
2	Alpha-Liponsäure	65%	●	26	L-Tryptophan	33%	●	50	Vit B9 - Folsäure	6%	●
3	Beta-Carotin	70%	●	27	L-Tyrosin	84%	●	51	Vit C	36%	●
4	Bromelain	24%	●	28	L-Valin	88%	●	52	Chrompicolinat	63%	●
5	Cholin	8%	●	29	Selen	36%	●	53	Kreatin	44%	●
6	Coenzym Q10	41%	●	30	Vit A - Retinol	55%	●	54	Ribose	44%	●
7	Eisen	34%	●	31	Vit B15 - Pangamsäure	46%	●	55	Inositol	78%	●
8	Jod	87%	●	32	Vit B5 - Pantothersäure	89%	●	56	Kupfer	94%	●
9	Kalium	27%	●	33	Vit B7 - Biotin	4%	●	57	Mangan	36%	●
10	L-Alanin	91%	●	34	Vit D - Cholecalciferol	24%	●	58	Zink	53%	●
11	L-Arginin	33%	●	35	Vit E - Tocotrienole	55%	●				
12	L-Asparagin	84%	●	36	Vit K2	90%	●				
13	L-Citrullin	43%	●	37	L-Carnitin	53%	●				
14	L-Cystein	31%	●	38	Glutathion	0%	●				
15	L-Glutamin	10%	●	39	Lutein	10%	●				
16	L-Histidin	3%	●	40	BCAA	0%	●				
17	L-Isoleucin	99%	●	41	Calcium	69%	●				
18	L-Leucin	7%	●	42	L-Theanin	1%	●				
19	L-Lysin	15%	●	43	Magnesium	62%	●				
20	L-Methionin	0%	●	44	Vitamin B10 - PABA	54%	●				
21	L-Ornithin	33%	●	45	Vit B1 - Thiamin	74%	●				
22	L-Phenylalanin	79%	●	46	Vit B12 - Methylcobalamin	63%	●				
23	L-Prolin	2%	●	47	Vit B2 - Riboflavin	92%	●				
24	L-Serin	49%	●	48	Vit B3 - Nicotinamid	36%	●				

**Legende Verbrauch / Belastung\***  
 0 - 39% = normal  
 40 - 59% = erhöht  
 60 - 79% = stark erhöht  
 80 - 100% = sehr stark erhöht

Die Datenermittlung dieser Austestung erfolgt über eine fachlich erprobte feinstoffliche physikalische Methode. Diese basiert auf einer computergesteuerten Impulsmessung und wird u.a. angewandt bei Elektrokardiogrammen (EKG), Quantenphysik, sowie Bioimpedanzmessungen. Die ermittelten Daten bieten dem orthomolekular geschulten Arzt zusätzliches Informationsmaterial bei Diagnose und Therapie im Umfeld der Mikronährstoffmedizin. Wir raten dringend davon ab, das Messergebnis zum Anlass für eine Selbstmedikation zu nehmen oder gar, laufende Therapien abzurechnen. Eine medizinische Diagnose kann nur durch den Arzt erfolgen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass diese Ergebnisse nicht in die Hände medizinischer Laien gehören und übernehmen keine Haftung, wenn Sie die Ergebnisse der Austestung zum Anlass nehmen, irgendwelche Massnahmen zu ergreifen, ohne vorher Rücksprache mit Ihrem Arzt gehalten zu haben.