

Mikronährstoffdiagnostik

Hr. Michael Stein  
 steinGund  
 Beethovenegasse 1 • 2340 Mödling  
 0664 524 00 47 • steingsund@icloud.com

Ident-Nummer:  
 SMM003A2

INT-Nummer:  
 1457-BC-1

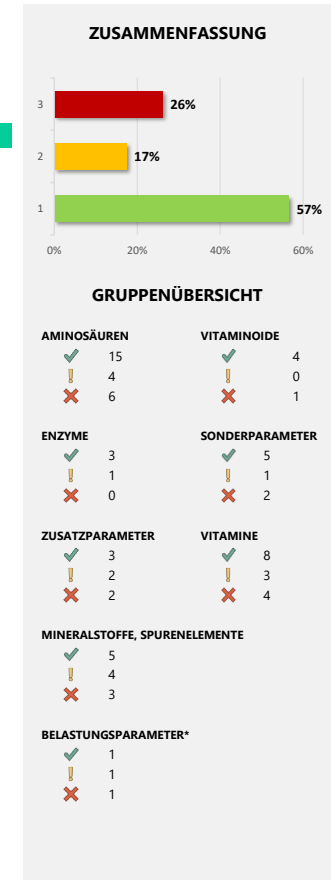
Messung am:  
 Fr, 13. Nov 2020

Probenmaterial:  
 Haar



ERGEBNIS DER MIKRONÄHRSTOFFANALYSE

BEZEICHNUNG	%	PR	BEZEICHNUNG	%	PR	BEZEICHNUNG	%	PR	BEZEICHNUNG	%	PR
<b>AMINOSÄUREN</b>			<b>ENZYME</b>			<b>VITAMINOIDE</b>			<b>ZUSATZPARAMETER</b>		
GABA	59	✓	Bromelain	56	✓	Vit B15	35	✓	PEA	74	!
L-Alanin	54	✓	Papain	54	✓	Vit B5	68	!	Pregnenolone	97	✗
L-Arginin	14	✓	Pepsin	43	✓	Vit B7	35	✓	Rutin	36	✓
L-Asparagin	17	✓	Tyrosinase	62	!	Vit D	94	✗	SAME	84	✗
L-Citrullin	76	!	<b>MINERALSTOFFE, SPURENELEMENTE</b>			Vit E	33	✓	Zellwasser	8	✓
L-Cystein	40	✓	Bor	88	✗	Vit K2	99	✗	MSM	76	!
L-Glutamin	82	✗	Eisen	85	✗	Vit B10	31	✓	Pinienrinden Extrakt	21	✓
L-Histidin	38	✓	Jod	79	!	Vit B1	89	✗			
L-Isoleucin	18	✓	Kalium	50	✓	Vit B12	0	✓			
L-Leucin	93	✗	Selen	84	✗	Vit B2	0	✓			
L-Lysin	96	✗	Silicium	70	!	Vit B3	71	!			
L-Methionin	31	✓	Calcium	78	!	Vit B6	90	✗			
L-Ornithin	66	!	Magnesium	47	✓	Vit B9	64	!			
L-Phenylalanin	28	✓	Chrom	18	✓	Vit C	58	✓			
L-Prolin	43	✓	Kupfer	67	!						
L-Serin	9	✓	Mangan	21	✓						
L-Threonin	20	✓	Zink	0	✓						
L-Tryptophan	85	✗	<b>SONDERPARAMETER</b>								
L-Tyrosin	0	✓	Alpha-Liponsäure	69	!						
L-Valin	92	✗	Chlorid	39	✓						
L-Carnitin	70	!	Lutein	56	✓						
Glutathion	62	!	Citrus Bioflavonoid	11	✓						
L-Theanin	55	✓	FP-Probiotika	85	✗						
Kreatin	13	✓	D-Ribose	15	✓						
Glycin	81	✗	DL-Phenylalanin	89	✗						
<b>BELASTUNGSPARAMETER*</b>			Taurin	40	✓						
FP-OXIDATIVER-SRS*	42	✓	<b>VITAMINE</b>								
FP-DETOX*	78	!	Vit A	51	✓						
FP-Hcyst*	92	✗									



LEGENDE ZUR O.A. AUSWERTUNG

ACHTUNG: Belastungsparameter sind mit einem \* markiert

Abweichung lt. feinstofflicher Messung	%-Wert	PR
Normal bis leichter Bedarf	0 - 59%	✓
Starker Bedarf	60 - 79%	!
Sehr starker Bedarf	80 - 100%	✗

HINWEIS

Die Datenermittlung dieser Auswertung erfolgt über eine fachlich erprobte feinstoffliche physikalische Methode. Diese basiert auf einer computergesteuerten Quantenphysikmessung. Die Bewertung dient als Interpretationshilfe ohne Kenntnis Ihres klinischen Hintergrundes, jedoch keinesfalls als Diagnose. Die ermittelten Daten bieten dem orthomolekular geschulten Arzt oder Therapeuten zusätzliches Informationsmaterial bei Diagnose und Therapie im Umfeld der Mikronährstoffe. Wir raten dringend davon ab, das Messergebnis zum Anlass für eine Selbstmedikation zu nehmen oder gar laufende Therapien abzubrechen. 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 Auswertung zum Anlass nehmen, irgendwelche Maßnahmen zu ergreifen, ohne vorher Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Therapeuten gehalten zu haben. Die Medicross Group GmbH mit Sitz in Lindau (Bodensee) übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung dieses Ergebnisses entstehen. Unsere Mikronährstoffanalysen/Unverträglichkeitstests sind kein Medizinprodukt. **WENN SIE DER AUFFASSUNG SIND, DASS ES SICH UM EINEN MEDIZINISCHEN NOTFALL HANDELT, RUFEN SIE SOFORT IHREN ARZT ODER DEN NOTRUF AN.**