

**JEHA** ELEMENTAL  
HAIR  
ANALYSIS

MAX MUSTERMANN

Name: MAX

Ausführungsdatum: 15.02.2021

Nachname: MUSTERMANN

Analysencode: c88uunn33kk



[eha@lifelinediag.eu](mailto:eha@lifelinediag.eu)

## Was zeigen Ihnen die Ergebnisse?

Die Ergebnisse, die vor Ihnen liegen, beinhalten Informationen zur Konzentration und Proportion von Elementen in Ihrem Körper. Die Proportionen der Elemente sind sehr bedeutsam, da sie das biochemische Gleichgewicht, das für die Gesundheit eine bedeutende Rolle spielt, zeigen. Sie sagen etwas über die Stoffwechselaktivität und den richtigen Ablauf von physiologischen Prozessen aus. Die Ergebnisse berücksichtigen Elemente, deren Konzentration und Proportionen wissenschaftlich als wichtig für die Gesundheit eingestuft werden.

## Zusätzliche Informationen

Zusammen mit den Ergebnissen der EHA erhalten Sie eine Interpretation, die von Jerzy Maslanky, Ernährungsberater und Förderer der Umweltmedizin, vorbereitet wurde. Die beigelegte Broschüre „Bewerten Sie Ihre biochemischen Bedürfnisse“, zeigt Ihnen nicht nur die Vorteile einer Haarmineralanalyse im Vergleich zur Untersuchung von Körperflüssigkeiten, sondern Sie erhalten auch individuelle Empfehlungen, die Ihnen sagen, welche Diät für Sie am geeignetsten ist und welche Nahrungsergänzungsmittel Sie einnehmen sollten, damit sich Ihr Körper wieder im Gleichgewicht befindet.

## Ihr Ergebnis:

### KONZENTRATION VON NÄHRSTOFFEN IN IHREM KÖRPER

Element	Normwert	Wert des Patienten	Einheit	MANGEL	NORM	ÜBERSCHUSS
Calcium (Ca)	220-380	1092	ppm			
Chrom (Cr)	0,6-1,1	0.059	ppm			
Eisen (Fe)	14-24	9.7	ppm			
Germanium (Ge)	0,03-0,06	0.0453	ppm			
Iod (I)	3,5-6	2	ppm			
Kalium (K)	75-125	49.5	ppm			
Kobalt (Co)	0,035-0,06	0.0399	ppm			
Kupfer (Cu)	9,5-17,5	12.28	ppm			
Lithium (Li)	0,038-0,05	0.0038	ppm			
Magnezium (Mg)	20-50	82.7	ppm			
Mangan (Mn)	1-1,9	0.172	ppm			
Molybdän (Mo)	0,025-0,05	0.0466	ppm			
Natrium (Na)	100-310	149.6	ppm			
Phosphor (P)	110-210	133	ppm			
Schwefel (S)	20000-35000	38015	ppm			
Selen (Se)	0,6-1,1	0.319	ppm			
Silber (Ag)	0,005-0,6	0.1001	ppm			
Silizium (Si)	35-65	23.5	ppm			
Vanadium (V)	0,04-0,08	0.006	ppm			
Zink (Zn)	120-220	194	ppm			

## KONZENTRATION VON TOXISCHEN ELEMENTEN IN IHREM KÖRPER

Element	Normwert	Wert des Patienten	Einheit	NORM	ÜBERSCHUSS
Aluminium (Al)	< 10	3,22	ppm		
Arsen (As)	< 0,6	0,109	ppm		
Bar (Ba)	< 1,5	1,55	ppm		
Blei (Pb)	< 4	0,33	ppm		
Cadmium (Cd)	< 0,3	0,037	ppm		
Nickel (Ni)	< 2,6	0,17	ppm		
Quecksilber (Hg)	< 0,5	0,027	ppm		
Strontium (Sr)	< 4,1	2,38	ppm		
Thallium (Tl)	< 0,0015	0,0001	ppm		

Jeder von uns hat toxische Elemente, die aus der äußeren Umgebung in den Körper gelangen. Daher ist die Anwesenheit von toxischen Elementen unvermeidlich.

## PROPORTIONEN DER ELEMENTE IN IHREM KÖRPER

Proportion	Normwert	Wert des Patienten	Verhältnis
Natrium (Na) Kalium (K)	1,92 - 2,88	3,02	erhöht
Calcium (Ca) Magnezium (Mg)	5,60 - 8,40	13,21	erhöht
Zink (Zn) Kupfer (Cu)	6,40 - 9,60	15,79	erhöht
Natrium (Na) Magnezium (Mg)	3,20 - 4,80	1,81	zu niedrig
Calcium (Ca) Phosphor (P)	2,08 - 3,12	8,19	erhöht
Calcium (Ca) Kalium (K)	3,36 - 5,04	22,07	erhöht
Kalium (K) Lithium (Li)	2000 - 3000	13191	erhöht
(K) (Co)	> 2000	1240	zu niedrig
Eisen (Fe) Kupfer (Cu)	0,72 - 1,08	0,788	in Norm
Calcium (Ca) Natrium (Na)	2,08 - 3,12	7,3	erhöht
Calcium (Ca) Silizium (Si)	6,08 - 9,12	46,56	erhöht
Phosphor (P) Silizium (Si)	4,16 - 6,24	5,68	in Norm
Calcium (Ca) Eisen (Fe)	20 - 30	112,8	erhöht
(Fe) (Co)	> 440	243	zu niedrig

Denken Sie bitte daran, dass EHA eine Laboranalyse des Gehalts an Mineralien und toxischen Metallen ist. Es ist eines der Instrumente des globalen Ernährungsansatzes im Gesundheitswesen. Es ist kein diagnostischer Test, daher wird es nicht verwendet, um einen medizinischen Zustand zu diagnostizieren. Das Ergebnis der EHA-Analyse kann und gibt keine Empfehlungen bezüglich des Auftretens einer Krankheit. Wenn Sie medizinische Fragen haben, sollten Sie sich daher an Ihren Arzt wenden.