

<h1 style="text-align: center;">ANALISI MINERALE TISSUTALE</h1> <p style="text-align: center;">Matrice cheratinica</p>				Nome				
				Età				
				Codice Cliente				
				Data accettazione				
				Data analisi				
				Peso campione				
				N° campione				
	MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Carenza assoluta	Carenza	Ideale	Eccesso	Eccesso assoluto
MINERALI INTRACELLULARI ED ELEMENTI TRACCIA	Calcio (Ca)	89,5473	40,0000 - 80,0000	*****				
	Magnesio (Mg)	54,9555	6,0000 - 10,0000	*****				
	Sodio (Na)	335,7140	5,0000 - 25,0000	*****				
	Potassio (K)	31,3497	3,0000 - 16,0000	*****				
	Rame (Cu)	1,4098	1,2000 - 3,0000	*****				
	Zinco (Zn)	14,3583	14,0000 - 22,0000	*****				
	Ferro (Fe)	0,7692	1,5000 - 4,0000	*****				
	Fosforo (P)	12,5178	12,0000 - 18,0000	*****				
	Selenio (Se)	0,0780	0,1000 - 0,2000	*****				
	Bismuto (Bi)	0,0013	0,0010 - 0,0200	*****				
	Manganese (Mn)	0,2517	0,0200 - 0,0700	*****				
	Cromo (Cr)	0,0016	0,0200 - 0,0600	*****				
	Cobalto (Co)	0,0155	0,0010 - 0,0400	*****				
	Molibdeno (Mo)	0,0127	0,0030 - 0,1000	*****				
	Germanio (Ge)	0,0117	0,0010 - 0,0500	*****				
	Rubidio (Rb)	0,0042	0,0010 - 0,0200	*****				
	Zolfo (S)	2639,5200	1850 - 5150	*****				
	Vanadio (V)	0,0055	0,0020 - 0,0100	*****				
Antimonio (Sb)	0,0032	0,0010 - 0,0100	*****					
Bario (Ba)	0,1062	0,0200 - 0,2000	*****					
Oro (Au)	0,0045	0,0010 - 0,0100	*****					
Litio (Li)	0,0003	0,0010 - 0,0060	*****					
Nichel (Ni)	0,0044	0,0200 - 0,0600	*****					

I risultati sono espressi in mg/100g**

Gli intervalli ideali sono stati elaborati dal Centro Studi Mineral Test secondo i dati raccolti sulla popolazione europea adulta

Analisi senza consulenza medica

La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta della Mineral Test®

Pagina 1/2

Mineral Test S.R.L.

ANALISI MINERALE TISSUTALE				Nome				
Matrice cheratinica				Età				
				Codice Cliente				
				Data accettazione				
				Data analisi				
				Peso campione				
				N° campione				
	MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Carenza assoluta	Carenza	Ideale	Eccesso	Eccesso assoluto
ALTRI ELEMENTI	Platino (Pt)	0,0104	0,0010 - 0,0100	*****				
	Argento (Ag)	0,0000	0,0020 - 0,0250	*****				
	Stronzio (Sr)	1,0024	0,0400 - 0,8000	*****				
	Stagno (Sn)	0,0098	0,0600 - 0,1800	*****				
	Titanio (Ti)	0,0665	0,0200 - 0,2000	*****				
	Tungsteno (W)	0,0145	0,0020 - 0,2000	*****				
	Zirconio (Zr)	0,0006	0,0010 - 0,0300	*****				
METALLI TOSSICI	Mercurio (Hg)	0,0732	< 0,0100	*****				
	Cadmio (Cd)	0,0017	< 0,0200	*****				
	Piombo (Pb)	0,0391	< 0,0500	*****				
	Berillio (Be)	0,0000	< 0,0020	*****				
	Alluminio (Al)	0,5188	< 0,5000	*****				
	Arsenico (As)	0,0300	< 0,0200	*****				
	Uranio (U)	0,0274	< 0,0050	*****				
	Palladio (Pd)	0,0039	< 0,0030	*****				
	Rodio (Rh)	0,0115	< 0,0010	*****				
	Gadolinio (Gd)	0,0022	< 0,0100	*****				
	Tallio (Tl)	0,0032	< 0,0100	*****				

I risultati sono espressi in mg/100g**

Gli intervalli ideali sono stati elaborati dal Centro Studi Mineral Test secondo i dati raccolti sulla popolazione europea adulta

Legenda

ND: Non Determinato.

* Peso campione appena sufficiente.

** Analisi effettuate dal Laboratorio NovEra Srl




Direttore scientifico
Dr. Gerardo Rossi

Analisi senza consulenza medica

La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta della Mineral Test®.

Pagina 2/2

Mineral Test S.R.L.