

Mechanische Analyse:

Feinsand	20%
Schluff	17%
Kolloide	24%
	<u>61%</u>

Vollständige Analyse:

		Mol. prop.
SiO ₂	45,93%	765
TiO ₂	0,44%	5
Al ₂ O ₃	9,73%	95
Fe ₂ O ₃	3,04%	19
FeO	1,00%	14
MgO	3,97%	99
CaO	12,29%	220
BaO	0,00%	—
Na ₂ O	4,79%	77
K ₂ O	2,04%	21
P ₂ O ₅	0,00%	—
CO ₂	9,23%	209
Cl ₂	3,43%	48
SO ₃	1,91%	24
H ₂ O + ^{105°}	3,59%	
	<u>101,39%</u>	
O für Cl ₂	0,77%	
	<u>100,62%</u>	

Wasserlöslicher Teil:

Cl ₂	3,29%	46
CaO	1,92%	34
MgO	0,11%	3
SO ₃	2,20%	28

5. Braungrauer, schmieriger und plastischer Ton mit Salzausblühungen.
 Von der Kevirebene bei Dagh-i-maschi.

Zusammensetzung:

Feuchtigkeit	12%
Salzgehalt	9%
Calciumkarbonat	10%
Silikate und Quarz	69%
	<u>100%</u>