

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 22309 - 21**

Seite 2 von 2

Dokumenten-Nr. F2021-022309-0

**Labor-Nr.:** L1  
**Produkt:** Mischfuttermittel  
**Probenbezeichnung:** PureMineral<sup>†</sup>  
**Probenahme:** Auftraggeber, 14.10.2021<sup>†</sup>  
**Probentransport:** Kurier  
**Probenzustand:** einwandfrei  
**Eingangsdatum:** 18.10.2021  
**Prüfzeitraum:** 18.10.2021 - 29.10.2021

**Chemisch-physikalische Untersuchung**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Ergebnis	Einheit
Calcium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	76	g/kg OS	83	g/kg TS
Phosphor	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	3,3	g/kg OS	3,6	g/kg TS
Natrium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	13	g/kg OS	14	g/kg TS
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	9,0	g/kg OS	9,8	g/kg TS
Kalium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	16	g/kg OS	17	g/kg TS
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	1,4	mg/kg OS	1,6	mg/kg TS
Eisen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	740	mg/kg OS	800	mg/kg TS
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	19	mg/kg OS	21	mg/kg TS
Mangan	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	67	mg/kg OS	73	mg/kg TS
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,719	mg/kg OS	0,78	mg/kg TS
Zink	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	110	mg/kg OS	120	mg/kg TS
Trockensubstanz	VO (EG) 152/2009, III, A	91,7	% OS	--	% TS

**Ergebnisse der Elementmessungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
Probenvorbereitung HNO <sub>3</sub> -Druckaufschluss	ASU § 64 LFGB L00.00-19/1 und DIN EN 13805:2014-12	--	
Iod	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	310	mg/kg OS