



Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Maria Kvesic
Vorholzstraße 51
88471 Laupheim
Deutschland

FS

Köln, 22.12.2023

Seite 1 von 4

Prüfbericht 23006271

Bezeichnung der Probe: MALAbone FOR HEALTHY PETS
Probennummer: 23006271
Probeneingang: 01.12.2023, 10:55 Uhr, Kurier
Anzahl der Proben: 1
Einsender: siehe oben
Probeneingangstemp. [°C]: ungekühlt
Verpackung: Weißer Kunststoffbehälter mit
Kunststoffschraubdeckelverschluss und bunt bedrucktem
Klebeetikett
Untersuchungsauftrag: Chemische Untersuchung
Charge / Lot: o.A.
Mindestens haltbar bis: o.A.
Probenbeschreibung: Malabone
For Healthy Pets
Calcium7 Phosphorus + Vitamin D3
(ausl. Kennzeichnung)
50 Tabletten
Untersuchungsbeginn: 14.12.2023
Untersuchungsende: 22.12.2023



zu Prüfbericht 23006271

Chemische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	3068750	µg/100 g	IK6075, ASU L00.00-61
Vitamin C	2485,9	mg/100 g	IK0061, ASU L00.00-85, HPLC-UV; Stand: 2018-01+
Vitamin E	2281,25	mg/100 g	IK6063, ASU L00.00-62
Calcium	21316,7	mg/100 g	IK0030, AAS Flamme, ASU L31.00-10 (mod.)
Phosphor	126780	mg/kg	IK6229, ICP-OES

"<": der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit „++“ gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.



i.A. Fabian Scholz

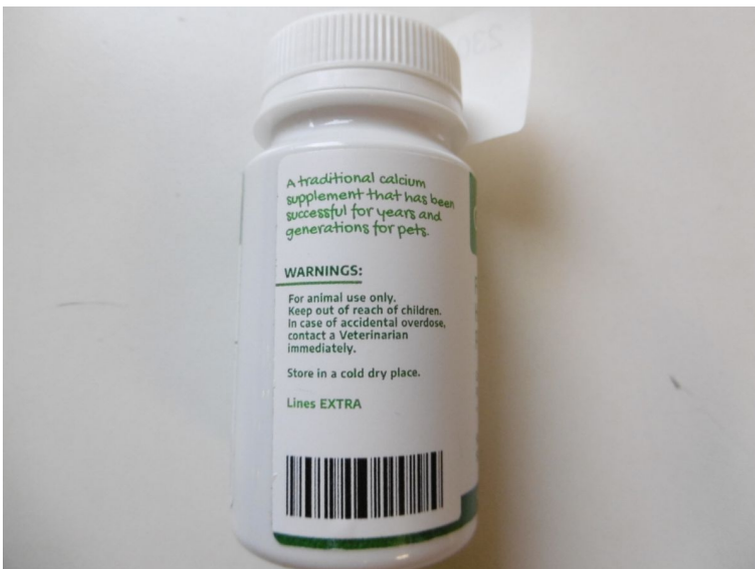
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

zu Prüfbericht 23006271

Anhang



1200x901_P1000957



1200x901_P1000958

zu Prüfbericht 23006271



1200x901_P1000959