



bilacon®

A Tentamus Company

Prüfbericht

Probennummer: 24-027799 0002

Berlin, 23.04.2024

Auftraggeber:

Eingangsdatum: 02.04.2024
Probenbezeichnung: entoVITAL Puppy HU 400g
Bestellnummer: 518157
Artikel-Nr.: 685245/702751
Charge: 23-000003/2123015
MHD: 18.02.2025
Menge: 2
Inhalt: 400 g
Verpackung: Kunststoffbeutel mit Wiederverschluß, etikettiert
Probenahme: durch Auftraggeber
Probeneingang: durch Zustelldienst
Eingangstemperatur: + 15,8 °C
Untersuchungsbeginn: 02.04.2024
Untersuchungsende: 23.04.2024
Prüfauftrag: Untersuchung gemäß Auftrag vom 28.03.2024



Widerrechtliche Verwendung ist untersagt.

Seite 1 von 7 zum Prüfbericht PB-2024-00119488

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

bilacon GmbH
An der Industriebahn 5
13088 Berlin

Telefon: +49/30/20 60 38 - 230
Telefax: +49/30/20 60 38 - 190
info.ber@tentamus.com

HypoVereinsbank
IBAN: DE23 1002 0890 0036 3495 22
BIC: HYVEDEMM488

Geschäftsführer: Karsten Ott, Abgar Barseyten
AG Berlin-Charlottenburg HRB: 32639
Ust-IdNr. DE136585022





Taurin

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Taurin	371,5	± 118,9		mg/kg	0,400	M1

Aminosäurespektrum

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BrG	Methode
Lysin ⁶¹	1,6	-		%	0,05	M2
Methionin, bestimmt als Methioninsulfon ⁶¹	0,38	-		%	0,05	M2
Cystein und Cystin in Summe, bestimmt als Cysteinsäure, berechnet als Cystin ⁶¹	0,3	-		%	0,05	M2
Asparaginsäure ⁶¹	2,52	-		%	0,05	M2
Threonin ⁶¹	1,01	-		%	0,05	M2
Serin ⁶¹	1,15	-		%	0,05	M2
Glutaminsäure ⁶¹	3,33	-		%	0,05	M2
Prolin ⁶¹	1,25	-		%	0,05	M2
Glycin ⁶¹	1,24	± 0,12		%	0,05	M2
Alanin ⁶¹	1,38	-		%	0,05	M2
Valin ⁶¹	1,36	± 0,14		%	0,05	M2
Isoleucin ⁶¹	1,21	± 0,12		%	0,05	M2
Leucin ⁶¹	1,99	± 0,20		%	0,05	M2
Tyrosin ⁶¹	1,1	-		%	0,05	M2
Phenylalanin ⁶¹	1,06	± 0,11		%	0,05	M2
Histidin ⁶¹	0,6	-		%	0,05	M2
Arginin ⁶¹	1,46	-		%	0,05	M2
Tryptophan ⁶¹	0,31	± 0,03		%	0,02	M2
Summe Aminosäuren ⁶¹	23,3	-		%	0,05	M2

Entscheidungsregel: Insofern nicht anderweitig vereinbart und im Prüfbericht ausgewiesen, wird bei einer nicht gesicherten Über- bzw. Unterschreitung des zur Konformitätsbewertung herangezogenen Zielwertes die erweiterte Messunsicherheit berücksichtigt. Diese basiert auf der analytischen Messunsicherheit bzw. bei der Mikrobiologie auf der Standardunsicherheit (nach ISO 19036) und wird mit dem Erweiterungsfaktor k=2 multipliziert (entspricht Vertrauensniveau von etwa 95%). Die Messunsicherheit der Probenahme wird bei Erfordernis gesondert ausgewiesen. Die kombinierte Standardunsicherheit wird bei mikrobiologischen Verfahren gleich der laborinternen Vergleichsstandardabweichung angenommen.

Methoden

Abkürzung	Methode	Ausgabestand
M1	PV-SA-078 (HPLC-UV)	2019-07
M2	VO(EG) 152/2009, III, F	2009-02

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erklärung
BG	Bestimmungsgrenze
BrG	Berichtsgrenze



Abkürzung	Erklärung
U	Messunsicherheit
61	Unterauftrag an ein hierfür akkreditiertes (ISO/IEC 17025) kompetentes Labor

Köbel

Clemens Köbel
Dipl. Lebensmittelchemiker/ Dipl. Food Chemist
Kundenberatung/ Customer Consultant

Anlage







