

Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Str. 8
25337 Elmshorn



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 07.11.2023
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT - III

Probennummer:	ifp23-40186-002
Probenbezeichnung:	Collagen Peptides - Fresh Cherry
Probeneingang:	19.10.2023
Auftraggeber:	Fitmart GmbH & Co. KG
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
Charge:	L4223010
Nennfüllmenge:	je 300 g
Anzahl Packungen:	2
Beginn/Ende der Analyse:	19.10.2023 / 07.11.2023

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp23-40186-002
Bezeichnung: Collagen Peptides - Fresh Cherry

Seite 2 von 2

Elemente, Metalle und Mineralstoffe:

Kupfer	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	9,4
Zink	ASU L 00.00-135 (ICP-MS) : 2011-01 (a)	mg/kg :	93,4

Vitamine und Vorläufersubstanzen:

Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	DIN EN 14130 : 2003-09 (a)	mg/100 g :	304
-----------------------------	----------------------------	------------	-----

Chemisch-analytische Parameter:

Hydroxyprolin	ASU L 06.00-8 : 2017-10 (a)	g/100 g :	11,796
Nachweisgrenze 0,008 g /100 g; Bestimmungsgrenze 0,015 g/100 g			

Bindegewebeseiweiß (BE)	berechnet	% :	94,4
Der Umrechnungsfaktor von Hydroxyprolin auf Bindegewebeseiweiß beträgt 8.			

Dieses Dokument wurde von Jenny Koza geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Jenny Koza
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung