

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

MST® Nutrition

MSTUnser Zeichen: MMe
Datum: 30.12.2022**Prüfbericht** **22060857 - 006**

Probenbezeichnung : Glucosamine Chondroitin MSM + Hyaluronic Acid

Kennzeichnung : MST® Nutrition Glucosamine Chondroitin MSM + Hyaluronic Acid -90 Tab,
Batch Number: MSTKFF5

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/PE-Flasche

Probenmenge : 1 x 157,5 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 22.12.2022

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.12.2022 / 30.12.2022

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 22060857 - 006
 Probenbezeichnung : Glucosamine Chondroitin MSM + Hyaluronic Acid

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

Beurteilung:
 Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Hamburg, 30.12.2022

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a Ä
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a Ä
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a Ä
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a Ä
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a Ä
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a Ä

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ÄGBA Hamburg