

**Prüfbericht Labor BECIT-SCANBEC**

<b>Kunde:</b>  <b>Gigas Nutrition BV</b> <b>Tjalkkade 10</b> <b>5928 PZ Venlo</b> <b>Netherlands</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b>	1907025025
	<b>Prüfberichts-Nr.:</b>	1907025025
	<b>Erstellt am:</b>	31.07.2019
	<b>Erstellt von:</b>	K. Roß

<b>Proben-Nr.:</b>	1907025025	<b>Probenahme- uhrzeit:</b>	k.A.	<b>Empfangsdatum:</b>	02.07.2019
<b>Probe- material:</b>	Vitamins Sport Complex - GN Laboratories - 90 Kapseln	<b>Name des Probe- nehmers:</b>	Auftraggeber	<b>Lager- temperatur:</b>	≤ 4 °C
<b>Probenahme- temperatur:</b>	k.A.	<b>Probeneingangs- temperatur:</b>	RT	<b>Prüfzeitraum:</b>	02.07.2019- 31.07.2019
<b>Probenahme- datum:</b>	k.A.				

**Beschreibung der Probenahme:** Die Probe wurde vom Auftraggeber verpackt angeliefert.

**Beschreibung des Prüfverfahrens:** Alle Untersuchungen wurden nach den aufgeführten Verfahren durchgeführt.

**Schwermetalle**

<b>Bestimmung</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Ergebnis</b>
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01) <sup>F</sup>	0,057 mg/kg
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01) <sup>F</sup>	0,16 mg/kg
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01) <sup>F</sup>	0,044 mg/kg
Quecksilber	DIN EN 15763 (2010-04) <sup>F</sup>	0,0033 mg/kg

**Ergebnis:** Bezüglich der untersuchten Parameter werden die durch die Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 vorgegebenen Höchstmengen für Kontaminanten in Nahrungsergänzungsmitteln eingehalten.

**Kommentar: --**

(Abweichungen, Zusätze, Ausnahmen, Angaben zu fehlerhaft angelieferten Proben)

<b>Geprüft am:</b> 31.07.2019	<b>Geprüft von:</b>   Ramona Wittmann / wissenschaftliche Mitarbeiterin
-------------------------------	--

<sup>F</sup> Fremdvergabe, \* Nicht akkreditierte Prüfverfahren, <sup>U</sup> Unterauftrag, k.A. keine Angabe, RT Raumtemperatur

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe und auf die Angaben des Auftraggebers. Wir möchten darauf hinweisen, dass der Prüfbericht, auch in Auszügen, nur nach vorheriger Genehmigung der BECIT GmbH veröffentlicht werden darf. Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben aufgeführten Proben.