

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



DAkkS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14170-01-00

Ansprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!

## Prüfbericht                      **20301845 - 002**

Probenbezeichnung : More Nutrition Female Protect V2

Kennzeichnung : Charge/Lot: 21593

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 86 g

Probentransport : Post

Eingang : 24.02.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 24.02.2020 / 06.03.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20301845 002  
Probenbezeichnung : More Nutrition Female Protect V2

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,71	g
Gewicht Kapselhülle	0,090	g
Gewicht Kapselinhalt	0,62	g
Eisen	8664	mg/kg
Eisen	5,4	mg/Kapsel
L-Carnitin	58200	mg/100 g
Folsäure	1519	µg/100 g
Folsäure	9,4	µg/Kapsel

Hameln, 06.03.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Kapselgewicht / Tablettengewicht	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 <sup>a3</sup>
Gewicht Kapselhülle	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 <sup>a3</sup>
Gewicht Kapselinhalt	berechnet <sub>3</sub>
Eisen	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a5</sup>
Eisen	berechnet <sub>3</sub>
L-Carnitin	FV-0243 02-001, LC-MS/MS <sup>a1</sup>
Folsäure	§ 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 <sup>a0</sup>
Folsäure	berechnet <sub>3</sub>

Mit \* markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>1</sub>extern <sub>0</sub>GBA Hamburg

**Alphacaps GmbH**  
**Ostring 10**  
**32832 Augustdorf**

**Analysenbericht: 202003200600**

Probe		More Nutrition Female Protect V3 Charge: 21593		
Probenahme		durch Auftraggeber, ungekühlt		
Probeneingang		20.03.2020		
Beginn der Analyse		23.03.2020		
Ende der Analyse		16.04.2020		
Methode		Folsäure: schweizerisches LMHb		
Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Analyt	Einheit	Gehalt
202003200603	Charge: 21593	Folsäure	µg/Kps	13,9
<b>Archiv</b>				
Daten		2020032006.ods		
Gutachten		2020032006.odt		
Unverbrauchtes Probenmaterial		Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur		

Altlandsberg, 21.04.2020

**Sascha Kühn**  
 - Leiter des Prüflabors -