

51201	Wissen on Fire Shot Ich brauche mal wieder KOFFEINFREE Shot	Shot		Nahrungsergänzungsmittel mit Selen-, Niphen-, Phosphorsäureester- und Magnesium	14.02.2024	420004902020	1794226	Hersteller: APTHEWERK Trademarkbesitzer: Importeurbesitzer: Zulassungsinhaber: Herstellerbesitzer: Lieferanten: (Lieferanten) Packungsinhaber: Registrierungsbesitzer: Marken: Präzisionsbesitzer: Kettler, Hersteller: Pilsch, Scharnstein Lieferanten:				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestandteil</th> <th>Einheit</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Protein</td> <td>g/100g</td> <td>10,0</td> <td>g/100g</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Asche</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> <td>g/100g</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Wasser</td> <td>g/100g</td> <td>89,9</td> <td>g/100g</td> <td>89,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die in der Tabelle angegebenen Werte sind die durchschnittlichen Werte der Analyse.</p>	Bestandteil	Einheit	Wert	Einheit	Wert	Protein	g/100g	10,0	g/100g	10,0	Fett	g/100g	0,0	g/100g	0,0	Kohlenhydrate	g/100g	0,0	g/100g	0,0	Ballaststoffe	g/100g	0,0	g/100g	0,0	Asche	g/100g	0,0	g/100g	0,0	Wasser	g/100g	89,9	g/100g	89,9	Produkt außerhalb der Reichweite von Keimproben liegen. Risiko, wenn das Substrat nicht aufbereitet.	Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Diese sollte eine gesunde Lebensweise und von Bewegung.	Dr. C. SOZIAN Natur- und Gesundheitsprodukte GmbH Carl-Neuberg-Str. 13 82171 Jämsfeld Deutschland
Bestandteil	Einheit	Wert	Einheit	Wert																																														
Protein	g/100g	10,0	g/100g	10,0																																														
Fett	g/100g	0,0	g/100g	0,0																																														
Kohlenhydrate	g/100g	0,0	g/100g	0,0																																														
Ballaststoffe	g/100g	0,0	g/100g	0,0																																														
Asche	g/100g	0,0	g/100g	0,0																																														
Wasser	g/100g	89,9	g/100g	89,9																																														