

<b>Product name</b>	<b>Organic Chlorella Powder (<i>Chlorella vulgaris</i>)</b>
<b>Certified</b>	<b>DE-ÖKO-039 Not EU-Agriculture</b>
<b>Batch number</b>	20036
<b>Production Date</b>	31.03.2020
<b>Expiry Date</b>	31.03.2023
<b>Country of Origin:</b>	China

Testing Item	Specification	Test Result
<b>Appearance</b>	Fine Dark Green Powder	Fine Dark Green Powder
<b>Particle Size</b>	100% <177µm	100% <177µm
<b>Moisture</b>	< 7,0 %	5,61 %
<b>Ash</b>	< 8,0 %	6,75 %
<b>Crude Protein</b>	> 50 %	47,9 %
<b>Crude Fat</b>	> 8 %	9,3 %
<b>Heavy Metals</b>		
<b>Cd Cadmium</b>	< 0,05 ppm	< 0,01 ppm
<b>As Inorganic Arsenic</b>	< 0,5 ppm	0,05 ppm
<b>Pb Lead</b>	< 0,5 ppm	< 0,015 ppm
<b>Hg Mercury</b>	< 0,1 ppm	< 0,005 ppm
<b>Pesticides</b>	none	none
<b>Microbiological Test</b>		
<b>Aerobic Plate Count</b>	< 200.000 CFU/g	400 CFU/g
<b>Yeast and Mold</b>	< 500 CFU/g	<100 CFU/g
<b>E.coli</b>	CFU/g	<10 CFU/g
<b>Salmonella</b>	CFU/25g	Negativ

**Regulatory/Labelling: Non-irradiated, non-GMO, no Allergens**

<b>Produkt</b>	<b>Bio Chlorella Pulver (<i>Chlorella vulgaris</i>)</b>
<b>Zertifiziert</b>	<b>DE-ÖKO-039 Nicht EU-Landwirtschaft</b>
<b>Batch Nummer</b>	20036
<b>Produktionstag</b>	31.03.2020
<b>Mindest haltbar bis</b>	31.03.2023
<b>Ursprungsland:</b>	China

Parameter	Spezifikation	Test Ergebnis
<b>Aussehen</b>	Feines dunkles grünes Pulver	Feines dunkles grünes Pulver
<b>Partikelgröße</b>	100% <177µm	100% <177µm
<b>Feuchtigkeit</b>	< 7,0 %	5,61 %
<b>Asche</b>	< 8,0 %	6,75 %
<b>Roh-Protein</b>	> 50 %	47,9 %
<b>Roh-Fett</b>	> 8 %	9,3 %
<b>Schwermetalle</b>		
<b>Cd Cadmium</b>	< 0,05 ppm	< 0,01 ppm
<b>As Anorganisches Arsen</b>	< 0,5 ppm	0,05 ppm
<b>Pb Blei</b>	< 0,5 ppm	< 0,015 ppm
<b>Hg Quecksilber</b>	< 0,1 ppm	< 0,005 ppm
<b>Pestizide</b>	keine	keine
<b>Mikrobiologie</b>		
<b>Aerobe Gesamtkeimzahl</b>	< 200.000 CFU/g	400 CFU/g
<b>Hefe und Pilze</b>	< 500 CFU/g	<100 CFU/g
<b>E.coli</b>	CFU/g	<10 CFU/g
<b>Salmonella</b>	CFU/25g	Negativ

**Einhaltung von Richtlinien:** Nicht bestrahlt, frei von GVO, keine Allergene