



Produktspezifikation	N°	Konv J02/05/BR/2019
Konv. gefriergetrocknetes schwarze Johannisbeerepulver	Datum	27.09.2019
		Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Produkt	Konv. gefriergetrocknetes schwarze Johannisbeerepulver Das Produkt ist durch Gefrietrocknungsverfahren erhalten worden
Produziert	POLEN
Wir sichern zu, dass die Ware weder gentechnisch veränderte Organismen, noch gentechnisch veränderte Zusatzstoffe enthält. Die Ware ist nicht begast oder bestrahlt. Das Produkt wird unter Vorgaben von GMP, GHP und dem HACCP-System hergestellt.	

II. Die sensorische Bewertung

<u>Eigenschaften</u>	<u>Anforderungen</u>	<u>Bestimmungsverfahren</u>
Form	schwarze Johannisbeerepulver	PN-A-79011-2
Farbe	violett, abhängig vom verwendeten Rohstoff	PN-A-79011-2
Geschmack	charakteristisch für schwarze Johannisbeere, ohne fremden Aromen	PN-A-79011-2
Geruch	richtig, charakteristisch für schwarze Johannisbeere und ohne fremde Gerüche	PN-A-79011-2
Konsistenz	Pulverig,	PN-A-79011-2

III. Chemische und physikalische Kriterien

<u>Eigenschaften</u>	<u>Anforderungen</u>
Wassergehalt	max. 6% Gew.
ferromagnetische Verschmutzung	nicht akzeptabel
Gehalt an mineralischen Verunreinigungen	max. 0,03% Gew.
Pflanzenresten	max. 1,0% Gew.
Inhalt verbrannter Partikel	max. 1,25% Gew.
Schwermetalle • Blei • Cadmium	nach EU Vorgaben
Pestiziden	nach EU Vorgaben

IV. Mikrobiologische Kriterien

<u>Parameter</u>	<u>Max Wert</u>	<u>Einheit</u>
<i>Escherichia coli</i>	1x10 ¹	Kbe*/g
<i>Staphylococcus aureus</i>	1x10 ²	Kbe*/g
<i>Salmonella</i>	nicht nachweisbar in 25g	

V. ÆNährwerte pro 100g des gefriergetrockneten Produktes

<u>Nährwerte</u>	<u>Ergebnis</u>
Brennwert	190,17 kcal (kJ 809,59)
Fette	1,08
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,16g
Kohlenhydrate	37,29g
<i>davon Zucker</i>	3,80g
Ballaststoffe	42,92g
Eiweiß	7,06g
Salz	5,86mg

VI. Zusatz Informationen

Herstellungsdatum	02.2019
Lagerung	Raumtemperatur unter 10°C, trocken max 65%, dicht verschlossene Verpackung
Verfallsdatum	24 Monate
Chargen Nr.	SJ10022019
Gewicht	250 g
Etikett	Produktbezeichnung, Vertrieb, Gewicht, Verfallsdatum, Lagerung,

DATUM 02-05-2019