

Bio Hagebutten Feinschnitt aus kontrolliert biologischem Anbau

Artikelnummer 0609 2305 (06097005)

Beschreibung Die ganzen oder zerkleinerten Hagebuttenschalen, die aus dem getrockneten Achsenbecher der Scheinfrucht verschiedener Arten der Gattung Rosa L. aus der Familie der Rosengewächse (Rosaceen) bestehen, weitgehend ohne Härchen des Blütenbodens und mit einem Anteil von höchstens 10 % an Früchtchen. Aus kontrolliert biologischem Anbau.

Chemische Werte

Prüfparameter	Prüfmethode	Sollwert	Min.	Max.	Einheit
Feuchte 6h 105°C				10,00	%
HCl unlösliche Asche				0,10	%
Aflatoxine	Maximal 2 ppb für B1 und maximal 4 ppb für die Summe aus B1 + B2 + G1 + G2				
Pestizide	Entsprechen den Orientierungswerten des BNN				

Mikrobiologische Werte

Prüfparameter	Prüfmethode	n	c	m	M	Einheit
Gesamtkeimzahl					1.000.000	/g
Coliforme Keime					10.000	/g
Escherichia coli					100	/g
Staphylococcus aureus					10	/g
Sulfitreduzierende Clostridien					100	/g
Hefen					10.000	/g
Schimmel					100.000	/g
Bacillus cereus					1.000	/g
Salmonellen in 50 g						negativ

Sensorik	vor Zubereitung		nach Zubereitung	
Aussehen	Feinschnitt			
Textur	Trocken, frei fließend			
Farbe	Orange-rot		Hellbräunlich bis dunkelbraun	
Geruch	Arttypisch		Arttypisch	
Geschmack			Arttypisch, aromatisch, süß-sauer	
Art der Zubereitung	Aufguss, 1 - 3 g in 200 mL			

Lagerbedingungen

Normale Bedingungen bei max. Temperatur von 20°C und max. relativer Luftfeuchtigkeit von 60 %.

Haltbarkeit

Mindestens 24 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei einwandfreien Lager- und Transportbedingungen.

Relevante rechtliche Anforderungen und Prüfumfang

Das Produkt ist unter Anwendung von allgemein gültigen GMP-Leitlinien hergestellt worden. Es entspricht hinsichtlich der obigen Informationen den Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechts (LFGB) und den relevanten europäischen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung; bei Arzneimittel-Rohstoffen den relevanten Monographien und Verordnungen.

DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditierte Laboratorien führen in unserem Auftrag die im Prüfplan vorgesehenen Laborprüfungen durch.