

Produkt	Erbsen Nr. 3.03.01 der Positivliste		
Produktbeschreibung	Samen von Pisum sativum		
Allgemeine Erfordernisse	Rohware hat dem Futtermittelgesetz, der Futtermittelverordnung und übriger Gesetzgebung zu entsprechen		
Sensorische Anforderungen	Aussehen:	typisch, überwiegend ganze Körner, keine untypischen Verfärbungen	
	Geruch:	typisch, gesund	
	Temperatur:	bei erhöhter Temperatur auf Schädlinge achten (optimale Temperatur: 8 – 15 °C)	
Sonstige Qualitätsanforderungen			
Besatz / Reinheit	<ul style="list-style-type: none"> - frei von tierischen Bestandteilen - gereinigt, weitgehend frei von Stäuben und Reinigungsanteilen / Aspiration - Besatz: Fremdgetreide (Unkrautsamen, Steine, Staub, Hülsen) : max. 2 % Besatz 		
Mikrobiologische Anforderungen / Schädlinge	<ul style="list-style-type: none"> - sensorisch frei von Schimmelpilzen - frei von Milbenbefall 		
Unerwünschte Stoffe/ chem. Kontaminanten	<p>Es gelten die Vorgaben für unerwünschte Stoffe lt. GMP+ (Anhang BA1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Höchstgehalte lt. Futtermittelrecht. Vorschriften - Frei von Mykotoxinen - Frei von Fusarienbefall 		
Chem.-analytische Werte	Wasser:	max. 14%	Perten 9100, Hygrorekord
Haltbarkeit:	bei sachgerechter Lagerung und Einhaltung der Rohwarenspezifikationen: min. 18 Mon.		
Lagerungsbedingungen:	trocken, vor Sonneneinstrahlung geschützt, hygienisch einwandfrei		
Verpackung / Anlieferung:	lose, in sauberen Straßenfahrzeugen		
Rechtliche Regelung:	Diese Spezifikation ist Grundlage der jeweils gültigen Kauf- und Lieferbedingungen. Änderungen sind nur mit Zustimmung der		

Erstellt von: Blömeke / Brand	Freigegeben von: Blömeke / Brand	ersetzt Dok.-Nr.: 1.1
Datum: 17.01.2012		gültig ab: sofort

Rohwaren-Spezifikation

Produkt	Ackerbohnen Nr. 3.01.01 der Positivliste		
Produktbeschreibung	Samen von <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>Faba</i> var. <i>Equina</i> Pers. und var <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.		
Allgemeine Erfordernisse	Rohware hat dem Futtermittelgesetz, der Futtermittelverordnung und übriger Gesetzgebung zu entsprechen		
Sensorische Anforderungen	Aussehen:	typisch, überwiegend ganze Bohnen, keine untypischen Verfärbungen	
	Geruch:	typisch, gesund	
	Temperatur:	bei erhöhter Temperatur auf Schädlinge achten (optimale Temperatur: 8 – 15 °C)	
Sonstige Qualitätsanforderungen			
Besatz / Reinheit	<ul style="list-style-type: none"> - frei von tierischen Bestandteilen - gereinigt, weitgehend frei von Stäuben und Reinigungsanteilen / Aspiration - Besatz: Fremdgetreide (Unkrautsamen, Steine, Staub, Hülsen) : max. 2 % Besatz 		
Mikrobiologische Anforderungen / Schädlinge	<ul style="list-style-type: none"> - sensorisch frei von Schimmelpilzen - frei von Milbenbefall 		
Unerwünschte Stoffe/ chem. Kontaminanten	<p>Es gelten die Vorgaben für unerwünschte Stoffe lt. GMP+ (Anhang BA1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Höchstgehalte lt. Futtermittelrecht. Vorschriften - Frei von Mykotoxinen - Frei von Fusarienbefall 		
Chem.-analytische Werte	Wasser:	max. 14 %	Pfeuffer HE 60 und 90
Haltbarkeit:	bei sachgerechter Lagerung und Einhaltung der Rohwarenspezifikationen: min. 18 Mon.		
Lagerungsbedingungen:	trocken, vor Sonneneinstrahlung geschützt, hygienisch einwandfrei		
Verpackung / Anlieferung:	lose, in sauberen Straßenfahrzeugen		
Rechtliche Regelung:	Diese Spezifikation ist Grundlage der jeweils gültigen Kauf- und Lieferbedingungen. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Firma Rörig/Hartig & Co. GmbH zulässig.		

Erstellt von: Blömeke / Brand	Freigegeben von: Blömeke / Brand	ersetzt Dok.-Nr.: 1.1
Datum: 17.01.2012		gültig ab: sofort