



FROSCHAUER

AGRARHANDEL & FACHMARKT

Produktdatenblatt

Produktbezeichnung:	Samen von Raps, glucoseinulatarm																		
Informationen zum Herstellungsprozess:	1. Aussaat ↓ 2. Wachstum ↓ 3. Ernte ↓ 4. Transport ↓ 5. ev. Reinigung ↓ 6. ev. Trocknung ↓ 7. innerbetriebliche Lagerung und Transport ↓ 8. Transport																		
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagsstoffen:	Ev. Rückstände und Schädlingsbekämpfungsmittel überschreiten nicht die Grenzwerte der relevanten EU- sowie der österreichischen Futtermittelgesetzgebung in der jeweils aktuellen Fassung. VO(EG) 396/2005 und VO(EG) 178/2006																		
Information zu Zusammensetzung: Durchschnittsanalyse mit Angaben zu den wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffen:	- Feuchtigkeitsgehalt $\leq 9\%$ - Besatz $\leq 2\%$ - Ölgehalt Basis 40%																		
Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung:	Die Lagerung sollte unter geschützten Bedingungen kühl und trocken erfolgen. Empfohlene Lagerzeit: nicht länger als 1 Monat. Wir empfehlen, die Lagerzeit so kurz wie möglich zu halten.																		
Sicherheitshinweise (entflammbar, explosiv, ätzend, etc.)	keine																		
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe(endogener Herkunft oder Kontamination): Grenzwerte:	<table border="0"> <tr> <td>DON(Deoxynivalenol)</td> <td>≤ 5 mg/kg</td> <td>Cadmium</td> <td>≤ 1 ppm</td> </tr> <tr> <td>Aflatoxine (B1 u.a)</td> <td>$\leq 0,02$ ppm</td> <td>Quecksilber</td> <td>$\leq 0,1$ ppm</td> </tr> <tr> <td>Arsen</td> <td>≤ 2 ppm</td> <td>Blei</td> <td>≤ 10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Giftige Unkrautsamen</td> <td>≤ 3 g/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			DON(Deoxynivalenol)	≤ 5 mg/kg	Cadmium	≤ 1 ppm	Aflatoxine (B1 u.a)	$\leq 0,02$ ppm	Quecksilber	$\leq 0,1$ ppm	Arsen	≤ 2 ppm	Blei	≤ 10 ppm	Giftige Unkrautsamen	≤ 3 g/kg		
DON(Deoxynivalenol)	≤ 5 mg/kg	Cadmium	≤ 1 ppm																
Aflatoxine (B1 u.a)	$\leq 0,02$ ppm	Quecksilber	$\leq 0,1$ ppm																
Arsen	≤ 2 ppm	Blei	≤ 10 ppm																
Giftige Unkrautsamen	≤ 3 g/kg																		
Die Ware entspricht den EU-Bestimmungen für Höchstgehalte an Kontamination, insbesondere Mykotoxine, Schwermetalle, Dioxin und Pestiziden, in der jeweils gültigen Fassung.																			