

Produkt	Rapsextraktionsschrot – CZ (tschechisch) <small>LF-Pastinaste Nr. 2/104 LF-G-Broschüre Nr. 2/07</small>	
Produktbeschreibung	Nebenerzeugnis, das bei der Ölgewinnung durch Extraktion von Rapssaat anfällt. Die im Prozess anfallenden Bleicherden können gemäß Branchenrichtlinien enthalten sein.	
Allgemeine Erfordernisse	Rohware hat den Futtermittelrechtl. Vorschriften sowie der übrigen Gesetzgebung zu entsprechen (z.B. Rückstandshöchstmengen-Verordnung)	
Sonstige Qualitätsanforderungen	Rohfett: Rohprotein: Rohfaser:	Max. 4%
Sensorische Anforderungen	Aussehen Geruch	braune Färbung, schrotig typisch, gesund
Besatz / Reinheit	(Bot. Reinheit. min. 94%)	
Mikrobiologische Anforderungen / Schädlinge	- frei von tierischen Bestandteilen - sensorisch frei von Schimmelpilzen	
Unerwünschte Stoffe/ Chem. Kontaminanten	Höchstgehalte lt. Futtermittelrechtl. Vorschriften und GMP-Code	
Chem. analytische Werte	Wasser: Rohprotein + Fett komb. Rohfaser: Aus -00- Saat	Max. 12,5 % 34/35 ca. 13 %
Haltbarkeit	Lagerung möglichst nicht länger als 2 – 3 Monate	
Lagerungsbedingungen	Trocken, vor Sonneneinstrahlung geschützt, hygienisch einwandfrei	
Verpackung / Anlieferung	Lose, in sauberen Straßen-, Schienen- und Wasserfahrzeugen	
Rechtliche Regelung	Die obengenannte Spezifikation ist Grundlage der jeweils gültigen Kauf- und Lieferbedingungen. Für die chemisch-analytischen Werte gelten vorrangig die einzelvertraglichen Vorgaben der Kontrakte.	