

Datenblatt für die Positivliste für Einzelfuttermittel Muschelschrot

Hersteller / Inverkehrbringer	Van der Endt-Louwerse C.V. Reg nr PDV: 20548 ID.no. NL.8509.70.507.B01 Holland																												
Futtermittel- /Produktbenennung	Ostrea Muschelschrot - Calciumcarbonat Positivliste Nr. 11.01.03																												
Produktbeschreibung	Calciumcarbonat																												
Informationen zum Herstellungsprozess	Schalen aus dem Meer sind die Grundlage für die Herstellung des Produktes. Die Schalen werden gewaschen, getrocknet, zerkleinert, gesiebt und verpackt.																												
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen	Es werden keine Hilfs- oder Zuschlagstoffe verwendet.																												
Informationen zur Zusammensetzung	Totalcarbonat als CaCO ₃ berechnet (CaCO ₃ + MgCO ₃) Calcium 36,5 % H ₂ O 0,5 % in Salzsäure unlösliche Asche < 5 % Weitere Angaben auf dem MSDS.																												
Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th style="text-align: right;">Max. Wert *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As</td> <td>7,20</td> <td>mg/kg TS</td> <td style="text-align: right;">15 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td><0,10</td> <td>mg/kg TS</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Hg</td> <td><0,10</td> <td>mg/kg TS</td> <td style="text-align: right;">0,3</td> </tr> <tr> <td>Pb</td> <td>2,53</td> <td>mg/kg TS</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>100</td> <td>mg/kg TS</td> <td style="text-align: right;">350</td> </tr> <tr> <td>Dioxin (TEQ)</td> <td>0,10</td> <td>ng/kg</td> <td style="text-align: right;">1,25 ng/kg WHO-PCDD/F-TEQ/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(* beim 12% Feucht)</p>				Max. Wert *	As	7,20	mg/kg TS	15 mg/kg	Cd	<0,10	mg/kg TS	2	Hg	<0,10	mg/kg TS	0,3	Pb	2,53	mg/kg TS	20	F	100	mg/kg TS	350	Dioxin (TEQ)	0,10	ng/kg	1,25 ng/kg WHO-PCDD/F-TEQ/kg
			Max. Wert *																										
As	7,20	mg/kg TS	15 mg/kg																										
Cd	<0,10	mg/kg TS	2																										
Hg	<0,10	mg/kg TS	0,3																										
Pb	2,53	mg/kg TS	20																										
F	100	mg/kg TS	350																										
Dioxin (TEQ)	0,10	ng/kg	1,25 ng/kg WHO-PCDD/F-TEQ/kg																										
Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung	Das Produkt ist bei trockener Lagerung in Silos oder Lagerhallen unbeschränkt lagerfähig.																												
Sicherheitshinweise	Siehe MSDS.																												
Hinweise auf kritische Inhaltsstoff	Keine																												
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	Keine																												

Kritische Kontrollpunkte:

<i>Abteilung</i>	<i>Risiko</i>	<i>Beschreibung</i>
Produktion	Mikrobiell	Wärmebehandlung
Trocknung	Kontamination	Keine direkte Trocknung. Kontrolle des Öles auf unerwünschte Stoffe. Ofen computergesteuert. Temperatur- und Abgaskontrolle
Lagerung	Kontamination	Nur Schalenprodukte für Futtermittel werden im Werk gelagert. Schädlingsbekämpfung
Verladung	Versand in Silowagen	Nur GMP-zertifizierte Spediteure / Reinigungsschein des Transporteurs gefordert.

Van der Endt-Louwerse cv
P.O. Box 26
4400 AA Yerseke
The Netherlands
Tel.: +31 113-571582
Fax: +31 113-571605
E : info@vde-shells.com