

**5.4.3.4 Formblatt / BL 2 /  
Datenblatt  
Kat 3 Tierfett  
Max. 10%**



**Produkt: Kat 3 Tierfett**

<b>Hersteller:</b>	Berndt GmbH Hauptstr. 2-4 D-85445 Oberding																		
<b>Produktname:</b>	Kat 3 Tierfett																		
<b>Produktbeschreibung:</b>	Das Kat 3 Tierfett ist eine Energiequelle, das aus tierischen Nebenprodukten der Kategorie 3 hergestellt wird. Das Produkt ist speziell geeignet für die Weiterverarbeitung in der Oleochemie zur technischen Verwendung sowie als Ausgangserzeugnis für die Herstellung von Futtermittel (= Einzelfuttermittel Nr. 9.2.1 gemäß EU Futtermittelkatalog VO (EU) Nr. 68/2013). „GMP + FSA gesichert“ Das Produkt darf <b>nicht zur Verfütterung an Wiederkäuer</b> verwendet werden!																		
<b>Information zum Herstellungsprozess:</b>	Die angelieferten Tiernebenprodukte durchlaufen nach der visuellen Eingangskontrolle einen Zerkleinerungsprozess. Anschließend erfolgt die Erhitzung, Entwässerung, Pressen und Reinigung des Tierfettes. Der Herstellungsprozess ist nach Methode 7 Anhang IV Kapitel 3 G. EG VO Nr. 142/2011 zugelassen. Die kritischen Kontrollpunkte Temperatur und Verweilzeit werden kontinuierlich erfasst und aufgezeichnet.																		
<b>Angaben zur Verwendung v. Hilfs- u. Zuschlagsstoffen:</b>	Es werden keine Hilfs- und Zuschlagsstoffe eingesetzt. Bei Bedarf (je nach Verwendungszweck und Kundenwunsch) werden Antioxidantien zugesetzt.																		
<b>Information zur Zusammensetzung:</b>	<p><u>Garantiert:</u></p> <table> <tr> <td>- ffa</td> <td>max. 10 %</td> </tr> <tr> <td>- Sediment (PUV)</td> <td>&lt; 0,15 %</td> </tr> <tr> <td>- Wasser</td> <td>&lt; 1 %</td> </tr> <tr> <td>- Salmonella spp. in 25g</td> <td>nicht nachweisbar</td> </tr> <tr> <td>- Enterobacteriaceae KbE/g</td> <td>&lt;10</td> </tr> </table> <p><u>Auszug der letzten Gesamtanalyse:</u></p> <table> <tr> <td>- ffa</td> <td>&lt; 8 %</td> </tr> <tr> <td>- Rohfett</td> <td>98,5 %</td> </tr> <tr> <td>- Sediment (PUV)</td> <td>&lt; 0,1 %</td> </tr> <tr> <td>- Wasser</td> <td>&lt; 1 %</td> </tr> </table>	- ffa	max. 10 %	- Sediment (PUV)	< 0,15 %	- Wasser	< 1 %	- Salmonella spp. in 25g	nicht nachweisbar	- Enterobacteriaceae KbE/g	<10	- ffa	< 8 %	- Rohfett	98,5 %	- Sediment (PUV)	< 0,1 %	- Wasser	< 1 %
- ffa	max. 10 %																		
- Sediment (PUV)	< 0,15 %																		
- Wasser	< 1 %																		
- Salmonella spp. in 25g	nicht nachweisbar																		
- Enterobacteriaceae KbE/g	<10																		
- ffa	< 8 %																		
- Rohfett	98,5 %																		
- Sediment (PUV)	< 0,1 %																		
- Wasser	< 1 %																		
<b>Die Analysenwerte dienen als Anhaltswert, da es sich hier um ein Naturprodukt handelt.</b>																			
<b>Angaben zur Haltbarkeit und Lagerung:</b>	Das Tierfettfett kann bei längerer und unsachgemäßer Lagerung oxidieren (ranzig werden). Insbesondere bei Lichteinwirkung kann die Säurezahl steigen. Die Lagerung sollte daher so erfolgen, dass die Oxidation weitgehend unterbunden wird – möglichst wenig Luftzutritt, möglichst dunkle Lagerung.																		
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	Mindestens 3 Monate haltbar bei ordnungsgemäßer Lagerung.																		
<b>Sicherheitshinweise:</b>	Tierfett ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und bedarf bei Lagerung und Transport keiner besonderen Sicherheitsvorkehrungen.																		
<b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe:</b>	Da das Produkt als Kategorie 3 Material eingestuft wird, darf es nicht für den menschlichen Verzehr eingesetzt werden. Die Behälter sind beim Transport dementsprechend zu Kennzeichnen: KAT3 „nicht für den menschlichen Verzehr“																		

**Bemerkung: Lieferscheinnummer entspricht Chargennummer**

**Das Produktdatenblatt gilt für die Ware mit der Lieferscheinnummer: \_\_\_\_\_**