

**5.4.3.4 Formblatt / BL 1 /  
Datenblatt  
Kat 1 Tierfett  
Max. 15%**



**Produkt: Kat 1 Tierfett**

<b>Hersteller:</b>	Berndt GmbH NL St. Erasmus Jettenbacher Str 12 D-84478 Waldkraiburg																				
<b>Produktname:</b>	Kat 1 Tierfett																				
<b>Produktbeschreibung:</b>	Das Kat 1 Tierfett ist eine Energiequelle, das aus tierischen Nebenprodukten der Kategorie 1 hergestellt wird. Das Produkt ist speziell geeignet für die Weiterverarbeitung in der Oleochemie zur technischen Verwendung sowie zur Herstellung von Biodiesel. Zertifiziert gemäß ISCC EU „point of origin“. Das Produkt darf <b>nicht zum menschlichen Verzehr oder zur Verfütterung</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 1 Anhang IV Kapitel III B. EG VO Nr. 142/2011 zugelassen. Die kritischen Kontrollpunkte Temperatur, Druck 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. 15 %</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; 12 %</td> </tr> <tr> <td>- Schwefel</td> <td>&lt; 0,1 %</td> </tr> <tr> <td>- Jodzahl</td> <td>48,9</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. 15 %	- Sediment (PUV)	< 0,15 %	- Wasser	< 1 %	- Salmonella spp. in 25g	nicht nachweisbar	- Enterobacteriaceae KbE/g	<10	- ffa	< 12 %	- Schwefel	< 0,1 %	- Jodzahl	48,9	- Sediment (PUV)	< 0,1 %	- Wasser	< 1 %
- ffa	max. 15 %																				
- Sediment (PUV)	< 0,15 %																				
- Wasser	< 1 %																				
- Salmonella spp. in 25g	nicht nachweisbar																				
- Enterobacteriaceae KbE/g	<10																				
- ffa	< 12 %																				
- Schwefel	< 0,1 %																				
- Jodzahl	48,9																				
- 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 1 Material eingestuft wird, darf es nicht für den menschlichen Verzehr und zur Verfütterung eingesetzt werden. Die Behälter sind beim Transport dementsprechend zu Kennzeichnen: KAT1 „nur zur Beseitigung“																				