

<b>Hersteller</b>	CropEnergies Bioethanol GmbH Albrechtstraße 54 06712 Zeitz Deutschland
<b>Produkt-/Futtermittelbezeichnung</b>	<b>ProtiGrain Liquid</b> <b>Schlempe 1.12.9</b> (Verordnung (EU) Nr.68/2013) aus Getreide, Zuckersirupen Rohstoffe (in veränderlichen Gewichtsanteilen): Weizen, Mais, Gerste; gegebenenfalls Zuckerrübensirupe, Triticale, Roggen
<b>Produktbeschreibung</b>	Erzeugnis der Alkoholherstellung, das bei der Fermentation und Destillation von Maische aus Getreidekörnern und/ oder anderen stärke- und zuckerhaltigen Erzeugnissen gewonnen wird. Kann auch abgestorbene Zellen und/ oder Teile der für die Fermentation eingesetzten Mikroorganismen enthalten. Kann 2% Sulfat enthalten. Kann pansengeschützt sein.
<b>Informationen zum Herstellungsprozess</b>	siehe Herstellungsschema
<b>Verarbeitungshilfsstoffe</b>	Bei der Verarbeitung von Getreide und Zuckerrübensirupen zu Ethanol und ProtiGrain Liquid werden Verarbeitungshilfsstoffe verwendet, die im Produktionsverlauf so weit wie technisch möglich aus den Produkten entfernt werden; Die gesundheitliche Unbedenklichkeit etwaiger unvermeidbarer Reste wird über qualitätssichernde Regelungen sichergestellt.  Verwendete Hilfsstoffe: Hefe, Enzyme, pH-Regulatoren, Fermentationsnährstoffe, Hopfensäure, Entschäumer
<b>Informationen zur Zusammensetzung</b> (Methoden gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009)	Typische Zusammensetzung:  Trockensubstanz-Gehalt: ca. 32 % Rohprotein: ca. 9 %
<b>Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle</b>	Regelmäßige Überwachung auf unerwünschte Stoffe gemäß den jeweils geltenden gesetzlichen Vorschriften der Richtlinie 2002/32/EG, sowie den Anforderungen von GMP+ FSA. Die Überprüfung im Rahmen des HACCP-Konzeptes ergab keine Notwendigkeit für kritische Kontrollpunkte (CCP).
<b>Informationen zur Verwendung</b>	Einzelfuttermittel (kein Misch- und Alleinfuttermittel) im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 767/2009 Geeignet beispielsweise für Milchkuh bis 10 kg/Tag Mastrind bis 7 kg/Tag Mastschwein bis 7 % der Rationstrockenmasse Tiere müssen Zugang zu ausreichend Wasser haben.
<b>Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport</b>	ProtiGrain Liquid ist innerhalb von 2 Wochen zu verfüttern. Bei der Lagerung ist der niedrige pH-Wert (pH < 4,5) zu beachten.
<b>Sicherheitshinweise (Arbeitssicherheit/Umwelt)</b>	ProtiGrain Liquid ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordert bei Umschlag und Transport keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen.
<b>Zertifizierung</b>	GMP+ FSA gesichert

### Herstellungsschema

