

## Insekten

# ProtiFlow DE-Z

ProtiFlow DE-Z Getreide wird bei der Extraktion von Bioethanol aus Getreide freigesetzt. Der Prozess konzentriert sich auf die Extraktion von Alkohol aus den vorhandenen Kohlenhydraten. Nach der Umwandlung und Extraktion von Alkohol verbleibt ein Rest nicht fermentierbare Komponenten, die hauptsächlich aus Protein bestehen. ProtiFlow DE-Z Getreide zeichnet sich durch gute Schmeckhaftigkeit, geringen Natriumgehalt und hochwertiges Protein aus. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbeurteilung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltsstoffe gibt. ProtiFlow DE-Z hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 05.05.01



**Gültig ab 18 Mai 2022**

Heruntergeladen auf 24 June 2026



### Loop Co-Products BV

Parlevinkerweg 8  
5928 NV Venlo  
The Netherlands

www.loop.company  
support@loop.company  
+31(0)88 56 66 721

### IBAN:

NL55 RABO 0321 8217 85

### BIC:

RABO NL2U

### VAT. NL

NL0095.32.488.13.01

### VAT. BE

BE0547739105

### UST.ID:

DE2891.81.759

### C.C. Venlo:

1203 5225

### GMP+:

QS ID:



GMP018172

4031735219906

Trocken Substanz %	18.4
pH	3.2
Roh Eiweiß	378
Roh Fett	59
Roh Faser	49
Roh Asche	93
Starke total	56
Zucker	83
Calcium (Ca)	1.7
Natrium (Na)	1.5
Chlor (Cl)	3.7
Kalium (K)	25.9
Magnesium (Mg)	3.0
Ges. Phosphor (P)	13.0
Verd. Phosphor	10.4
Schwefel	16.5
Glycerin	34.7
Milchsäure	56
Essigsäure	4



**Loop Co-Products BV**  
 Parlevinkerweg 8  
 5928 NV Venlo  
 The Netherlands

www.loop.company  
 support@loop.company  
 +31(0)88 56 66 721

**IBAN:**  
**BIC:**  
**VAT. NL**  
**VAT. BE**  
**UST.ID:**  
**C.C. Venlo:**

NL55 RABO 0321 8217 85  
 RABO NL2U  
 NL0095.32.488.13.01  
 BE0547739105  
 DE2891.81.759  
 1203 5225

**GMP+:**  
**QS ID:**



GMP018172  
 4031735219906

	AiD	SiD
Verd. Lysin	12.2	12.6
Verd. Methionin	4.9	5.0
Verd. Methionin + cystin	9.0	9.4
Verd. Threonin	9.4	10.0
Verd. Tryptophan	3.1	3.2
Dig. Isoleucine	10.1	10.5
Verd. Leucin	18.7	19.2
Verd. Valin	13.8	14.4
VEM		
1165		
VEVI		
1261		
DVE		
163		
OEB		
166		
FOS		
578		
Energiewert		
1.04		
NE Schw., Kcal		
2182		
ME Schw., MJ		
12.5		

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

### Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Ferkel (bis 25 kg)	max 5%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 8%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 12%
Sauen	max 10%
Milchvieh	max 15 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max 1 ,5kg Produkt/100 kg Gewicht

### Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	1 Monat, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Beachten Sie das Schwefelgehalt