

Insekten

ProtiFlow DE-S

ProtiFlow DE-S

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-S Getreide zeichnet sich durch gute Schmackhaftigkeit, geringen Natriumgehalt und hochwertiges Protein aus.

Qualität

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 08 May 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+:

GMP+ ID: 4031735219906

QS ID:

GMP+ ID: GMP018172

QS ID: 4031735219906



Trocken Substanz %	19.7
pH	3.3
Roh Eiweiß	290
Roh Fett	84
Roh Faser	79
Roh Asche	61
Starke total	37
Zucker	86
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	1.2
Chlor (Cl)	2.4
Kalium (K)	18.2
Magnesium (Mg)	2.7
Ges. Phosphor (P)	9.6
Verd. Phosphor	7.7
Schwefel	12.8
Glycerin	21.4
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	9.3	9.7
Verd. Methionin	3.7	3.8
Verd. Methionin + cystin	6.8	7.1
Verd. Threonin	7.1	7.6
Verd. Tryptophan	2.3	2.4
Dig. Isoleucine	7.7	8.0
Verd. Leucin	14.3	14.7
Verd. Valin	10.5	11.0
VEM		
	1235	
VEVI		
	1347	
DVE		
	132	
OEB		
	108	
FOS		
	571	
Energiewert		
	0.97	
NE Schw., Kcal		
	2038	
ME Schw., MJ		
	10.9	

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



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