

Viehzucht

## Weizenstärke Tarpro

Weizenstärke Tarpro wird bei der Gewinnung von Stärke aus Weizen freigesetzt, einige wertvolle flüssige Produkte entstehen für die Tierhaltung. Tarpro, Weizenstärke, ist eines der Produkte. Das Weizenkorn wird gereinigt, konditioniert, gefärbt und gesiebt, um Weizenmehl, Weizenkeime und Weizenkleie freizusetzen. Das Weizenmehl wird in Weizenstärke und Weizenprotein (Gluten) mittels Wasser und physikalischer Prozesse verwendet. Nebenströme werden aus den verschiedenen Prozessen freigesetzt, einschließlich eines stärkehaltigen und eines proteinreichen Stroms des Produkts Tarpro. Tarpro wird eingedickt und angesäuert.

### Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



**Gültig ab 22 März 2023**

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+:**

GMP018172

**QS ID:**

4031735219906

Trocken Substanz %	24.0
pH	3.8
Roh Eiweiß	143
Roh Fett	33
Roh Faser	3
Roh Asche	49
Starke total	306
Zucker	427
Calcium (Ca)	1.2
Natrium (Na)	5.7
Chlor (Cl)	4.0
Kalium (K)	10.9
Ges. Phosphor (P)	4.4
Verd. Phosphor	2.7
Sulfat	17.9
Milchsäure	13
Essigsäure	1
Alkohol	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	5.7	6.1
Verd. Methionin	2.1	2.2
Verd. Methionin + cystin	4.9	5.3
Verd. Threonin	4.0	4.5
Verd. Tryptophan	1.3	1.4
Dig. Isoleucine	3.8	4.2
Verd. Leucin	7.5	8.0
Verd. Valin	6.4	6.9
Energiewert 1.46		
NE Schw., Kcal 3062		
ME Schw., MJ 16.2		

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 10%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 15%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 20%
Sauen	max 20%

### Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	3 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Ja



**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