

## Insecten

### Brood

Brood komt vrij bij de industriële bakkerijen waar het restbrood wordt opgevangen en verzameld en vervolgens geschoond en gemalen. Brood bestaat uit fijn gemalen tarwebloem, oftewel de kern van de tarwe zonder gries. In vergelijking tot tarwe bevat het een hoger aandeel eiwit, een lager aandeel zetmeel en een hoger vetgehalte. Hierdoor stijgt de energiewaarde. Brood kenmerkt zich door de smakelijkheid welke bevorderlijk is voor de opname van het voer.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).



### Geldig vanaf 13 oktober 2021

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	69.0
pH	4.7
Ruw eiwit	130
Ruw vet	91
Ruwe celstof	12
Ruw as	31
Zetmeel totaal	576
Suiker	109
Calcium (Ca)	0.8
Natrium (Na)	6.1
Chloor (Cl)	9.6
Kalium (K)	3.4
Fosfor (P) totaal	2.4
Fosfor verteerbaar	1.2

	AID	SID
Dv Lysine	0.0	3.0
Dv Methionine	0.0	1.8
Dv Methionine + Cystine	0.0	4.2
Dv Threonine	0.0	3.9
Dv Tryptofaan	0.0	1.2
Dv Isoleucine	0.0	4.4
Dv Leucine	0.0	8.0
Dv Valine	0.0	5.4
VEM		
	1342	
VEVI		
	1482	
DVE		
	120	
OEB		
	-62	
FOS		
	775	
EW		
	159	
NE Varkens, Kcal		
	3341	
ME Schw., MJ		
	17.5	

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

## Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

## Logistiek & Opslag

Transport	Losgestort met walking floor, kipper of containerauto
Opslag	Droog, donker en koel bewaren. Opslagruimtes regelmatig schoonmaken.
Houdbaarheid	3 maanden
Nippelwaardig	Nee



**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