

## Insekten

# Brot

Brot entsteht in den Industriebäckereien, wo das restliche Brot gesammelt wird und dann gereinigt und gemahlen. Brot besteht aus fein gemahlenem Weizenmehl oder dem Kern des Weizens ohne Kleie. Im Vergleich zu Weizen enthält es einen höheren Proteingehalt, einen niedrigeren Stärkegehalt und einen höheren Fettgehalt. Dies erhöht den Energiewert. Brot zeichnet sich durch die Schmackhaftigkeit aus, die der Nahrungsaufnahme förderlich ist. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxin, 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. Brot hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 13.02.02



## Gültig ab 13 Oktober 2021

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	69.0
pH	4.7
Roh Eiweiß	130
Roh Fett	91
Roh Faser	12
Roh Asche	31
Starke total	576
Zucker	109
Calcium (Ca)	0.8
Natrium (Na)	6.1
Chlor (Cl)	9.6
Kalium (K)	3.4
Ges. Phosphor (P)	2.4
Verd. Phosphor	1.2



**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+ GMP+   
**QS ID:** GMP018172  
 4031735219906

	AiD	SiD
Verd. Lysin	0.0	3.0
Verd. Methionin	0.0	1.8
Verd. Methionin + cystin	0.0	4.2
Verd. Threonin	0.0	3.9
Verd. Tryptophan	0.0	1.2
Dig. Isoleucine	0.0	4.4
Verd. Leucin	0.0	8.0
Verd. Valin	0.0	5.4
VEM		
	1342	
VEVI		
	1482	
DVE		
	120	
OEB		
	-62	
FOS		
	775	
Energiewert		
	1.59	
NE Schw., Kcal		
	3341	
ME Schw., MJ		
	17.5	

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 15%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 25%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 30%
Sauen	max 30%
Milchvieh	max. 3 kg Produkt im Ration.
Mastrinder	max. 0.75 kg Produkt pro 100 kg Gewicht.

### Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Trocken, dunkel und Kuhl
Haltbarkeit	3 Monaten
Nippel würdig	Nein



**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