

## Gerste

### Futtergerste

**Basiswert:** max. 14,5 % Feuchte; min. 62/63 kg Hektoliter; max. 2,0 % Besatz  
max. 0,1 Mutterkorn; max. 1,250 mg/kg DON, max 0,100 mg/kg ZEA

#### DON

über 1,250 mg/kg Weigerungsgrenze

#### ZEA

über 0,100 mg/kg Weigerungsgrenze

Hektoliter	€/ 100 kg
61,9 - 61,0	0,26
60,9 - 60,0	0,39
59,9 - 59,0	0,52
58,9 - 58,0	0,65
57,9 - 57,0	0,78
56,9 - 56,0	0,91

usw.

### Braugerste

<b>Basiswerte :</b> Reinheit	mind. 98 %
Sortenreinheit	mind. 93 % unter 90 % Futtergerste
Keimfähigkeit	mind. 95 % unter 90 % Futtergerste
Feuchtigkeit	max. 14,5%
Vollgerstenanteil	mind. 90 %
Eiweißgehalt	max. 11,5 % min. 9,5 %
Ausputz	max. 2,0 %

Schimmelpilze (visuell) über 5 rote/schwarze Körner auf 200 gr. Weigerungsgrenze

Vollgerste :	€/ 100 kg	Protein:	€/ 100 kg
89,00%	0,12	11,60%	0,15
88,00%	0,24	11,70%	0,30
87,00%	0,36	11,80%	0,45
86,00%	0,48	11,90%	0,60
85,00%	0,60	12,00%	0,75
84,00%	0,90	über 12,10 %	Futtergerste
83,00%	1,20		
82,00%	1,50	9,40%	0,15
81,00%	1,80	9,30%	0,30
80,00%	2,10	9,20%	0,45
unter 80 %	Futtergerste	9,10%	0,60
		9,00%	0,75
<b>Ausputz :</b>	€	8,90%	1,05
2,1 - 2,5 %	0,10	8,80%	1,45
2,6 - 3,0 %	0,20	8,70%	Futtergerste
3,1 - 3,5 %	0,30		
3,6 - 4,0 %	0,40		
4,1 - 4,5 %	0,50		
4,6 - 5,0 %	0,60		

Sonderwerte z.B. Anbaugemeinschaft lt. Verträge

### Feuchtigkeitsabzüge und Trocknungskosten siehe Liste "Feuchte"

Nörvenich, Juli 2019  
Irrtum / Änderungen vorbehalten

## B/A/E - Weizen

<b>B-Weizen</b>			
<b>Basiswerte :</b> max. 14,5 % Feuchte; min. 12,0 % Protein; min. 220 Fallzahl; min. 76 kg Hektoliter; min. 25Sedi,max. 2,0 % Besatz; max 0,750 mg/kg DON; max 0,050 mg/kg ZEA max. 0,05 % Mutterkorn			
<b>Hektoliter</b>	<b>€/ 100 kg</b>	<b>Protein</b>	<b>€/ 100 kg</b>
74,9 - 74,0	0,20	11,7-11,5	0,25
unter 73,9	Futterweizen	unter 11,5	Futterweizen
<b>Fallzahl</b>	<b>€</b>		
unter 220	Futterweizen		
<b>DON</b>		<b>ZEA</b>	
über 0,750 mg/kg Weigerungsgrenze		über 0,050 mg/kg Weigerungsgrenze	
<b>A-Weizen</b>			
<b>Basiswerte:</b> max. 14,5 % Feuchte; min. 13,5 % Protein; min. 250 Fallzahl; min. 78 kg Hektoliter; min. 30 Sedi,max. 2,0 % Besatz; max 0,750 mg/kg DON; max 0,050 mg/kg ZEA max. 0,05 % Mutterkorn			
<b>Hektoliter</b>	<b>€/ 100 Kg</b>	<b>Protein</b>	<b>€/100 kg</b>
76,9 - 74,0	0,50	unter 13,5 %	B-Weizen
unter 73,9	Futterweizen	11,7-11,5 %	0,25
		unter 11,5 %	Futterweizen
<b>Fallzahl</b>	<b>€</b>		
249-220	B-Weizen		
unter 220	Futterweizen		
<b>DON</b>		<b>ZEA</b>	
über 0,750 mg/kg Weigerungsgrenze		über 0,050 mg/kg Weigerungsgrenze	
Der Käufer behält sich vor, die Sortenbestimmung mittels Elektrophorese durchzuführen. Die beanstandungsfristen laut Einheitsbedingungen im Deutschen Getreidehandel werden hiermit aufgehoben.			
<b>E-Weizen</b>			
<b>Basiswerte:</b> max. 14,5 % Feuchte; min. 14,5 % Protein; min. 275 Fallzahl; min. 78 kg Hektoliter; min. 30 Sedi,max. 2,0 % Besatz; max 0,750 mg/kg DON; max 0,050 mg/kg ZEA max. 0,05 % Mutterkorn			
<b>Hektoliter</b>	<b>€/ 100 Kg</b>	<b>Protein</b>	<b>€/100 kg</b>
76,9 - 74,0	1,00	unter 14,5-13,5 %	A-Weizen
unter 73,9	Futterweizen	Unter 13,5 %	B-Weizen
		11,7-11,5%	0,25
		unter 11,5	Futterweizen
<b>Fallzahl</b>	<b>€</b>		
274-250	A-Weizen		
249-220	B-Weizen		
unter 220	Futterweizen		
<b>DON</b>		<b>ZEA</b>	
über 0,750 mg/kg Weigerungsgrenze		über 0,050 mg/kg Weigerungsgrenze	
Der Käufer behält sich vor, die Sortenbestimmung mittels Elektrophorese durchzuführen. Die beanstandungsfristen laut Einheitsbedingungen im Deutschen Getreidehandel werden hiermit aufgehoben.			

**Feuchtigkeitsabzüge und Trocknungskosten siehe Liste "Feuchte"**

## Futterweizen - Dinkel

### Futterweizen

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte; min. 72/73 kg Hektoliter; max 2,00 % Besatz  
max. 0,1 % Mutterkorn, max. 1,250 mg/kg DON, max 0,100 mg/kg ZEA

#### DON

über 1,250 mg/kg Weigerungsgrenze

#### ZEA

über 0,100 mg/kg Weigerungsgrenze

**Hektoliter**      €/100 kg

70,9 - 70,0      0,26

69,9 - 69,0      0,39

68,9 - 68,0      0,52

67,9 - 67,0      0,65

usw.

### Dinkel

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte; min. 13,5 % Protein; min. 220 Fallzahl;  
min. 30 Sedi, max. 2,0 % Besatz; max 0,750 mg/kg DON; max 0,050 mg/kg ZEA

#### Protein

13,4-12,5 %

12,4-11,5 %

unter 11,5 %

#### €/100 kg

0,50

1,00

Futterdinkel

#### Fallzahl

€

unter 220      Futterdinkel

#### DON

über 0,750 mg/kg Weigerungsgrenze

#### ZEA

über 0,050 mg/kg Weigerungsgrenze

**Feuchtigkeitsabzüge und Trocknungskosten siehe Liste "Feuchte"**

Nörvenich, Juli 2019

Irrtum/Änderungen vorbehalten

## Triticale/Hafer

### Triticale

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte, min. 69/70 kg Hektoliter  
 max. 2,0 % Besatz; max 1,250 mg/kg DON; max. 0,100 mg/kg ZEA  
 max. 0,1 % Mutterkorn

**DON** über 1,250 mg/kg Weigerungsgrenze                      **ZEA** über 0,100 mg/kg Weigerungsgrenze

Hektoliter/kg	€/100 kg
68,9 - 68,0	0,26
67,9 - 67,0	0,39
66,9 - 66,0	0,52
usw.	

### Hafer

**Basiswerte:** 50,0 - 50,9 kg Hektoliter  
 max. 14,5 % Feuchte  
 max. 2,0 % Besatz; max 1,250 mg/kg DON; 0,100 mg/kg ZEA  
 max. 0,1 % Mutterkorn

**DON** über 1,250 mg/kg Weigerungsgrenze                      **ZEA** über 0,100 mg/kg Weigerungsgrenze

Hektoliter	€/100 kg	Hektoliter	€/100 kg
51,9 - 51,0	0,50	49,9 - 49,0	-0,50
52,9 - 52,0	1,00	48,9 - 48,0	-1,00
53,9 - 53,0	1,50	47,9 - 47,0	-1,50
über 54,0	2,00	46,9 - 46,0	-2,00
usw.			

**Feuchtigkeitsabzüge und Trocknungskosten siehe Liste "Feuchte"**

# Leguminosen

## Futtererbsen

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte;  
max. 2,0 % Besatz  
max. 1,0 % schwarze Erbsen; (1,0 % Weigerungsgrenze)  
max. 5,0 % grüne Erbsen; (5,0 % Weigerungsgrenze)  
max. 5,0 % Brucherbsen  
max. 10 % Lochfraß

Mengenabzug Besatz 1,2 : 1

Reinigungsabzug : max 4,0 % Besatz frei nur Mengenabzug ab 2,0 %  
ab 4,1 % 7,50 €/t

## Ackerbohnen

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte;  
max. 2,0 % Besatz  
max. 10 % Lochfraß

Mengenabzug Besatz 1,2 : 1

Reinigungsabzug : max 4,0 % Besatz frei nur Mengenabzug ab 2,0 %  
ab 4,1 % 7,50 €/t

## Lupinen

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte;  
max. 2,0 % Besatz  
max. 10 % Lochfraß

Mengenabzug Besatz 1,2 : 1

Reinigungsabzug : max 4,0 % Besatz frei nur Mengenabzug ab 2,0 %  
ab 4,1 % 7,50 €/t

**Feuchtigkeitsabzüge und Trocknungskosten siehe Liste "Feuchte"**

Nörvenich, Juli 2019  
Irrtum/Änderungen vorbehalten

# Roggen

## Brotroggen

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte; min. 72/73 kg Hektoliter; max. 0,05 % Mutterkorn  
min. 120 Fallzahl; max. 2,0 % Besatz;  
max.0,750 mg/kg DON; max. 0,050 mg/kg ZEA;

### DON

über 0,750 mg/kg Weigerungsgrenze

### ZEA

über 0,050 mg/kg Weigerungsgrenze

**Fallzahl** unter 119 FZ Futterroggen

Mutterkorn	%	€/100 kg	Besatzabzug %
	0,06 - 0,5	1,50	4
	0,51 - 0,95	1,75	5
	0,96 - 1,35	2,00	6,5
	1,36 - 1,75	2,25	8
	1,76 - 2,0	2,50	10
	usw.		

Hektoliter	€/100 kg
70,9 - 70,0	0,26
69,9 - 69,0	0,39
68,9 - 68,0	0,52
	usw.

## Futterroggen

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte; min. 69/70 kg Hektoliter; max. 0,1 % Mutterkorn  
max. 2,0 % Besatz; max 1,250 mg/kg DON; 0,100 mg/kg ZEA

### DON

über 1,250 mg/kg Weigerungsgrenze

### ZEA

über 0,100 mg/kg Weigerungsgrenze

Mutterkorn	%	€/100 kg	Besatzabzug %
	0,11 - 0,5	1,50	4
	0,51 - 0,95	1,75	5
	0,96 - 1,35	2,00	6,5
	1,36 - 1,75	2,25	8
	1,76 - 2,0	2,50	10
	usw.		

Hektoliter	€/ 100 kg
67,9 - 67,0	0,26
66,9 - 66,0	0,39
65,9 - 65,0	0,52
	usw.

**Feuchtigkeitsabzüge und Trocknungskosten siehe Liste "Feuchte"**

## Erzeuger-Abrechnung Feuchte

### Weizen, Gerste, Braugerste, Roggen, Hafer, Triticale, Erbsen

Wassergehalt	Gewichtsverlust	Trocknungskosten	Wassergehalt	Gewichtsverlust	Trocknungskosten
in %	kg/ 100 kg	€/100 kg	in %	kg/100 kg	€/100 kg
14,10			18,10	5,33	2,05
14,20			18,20	5,46	2,08
14,30			18,30	5,59	2,11
14,40			18,40	5,72	2,14
14,50			18,50	5,85	2,17
14,60			18,60	5,98	2,20
14,70			18,70	6,11	2,23
14,80			18,80	6,24	2,26
14,90			18,90	6,37	2,29
15,00			19,00	6,50	2,32
15,10	1,43		19,10	6,63	2,35
15,20	1,56		19,20	6,76	2,38
15,30	1,69		19,30	6,89	2,41
15,40	1,82		19,40	7,02	2,44
15,50	1,95		19,50	7,15	2,47
15,60	2,08	0,10	19,60	7,84	2,50
15,70	2,21	0,20	19,70	7,98	2,53
15,80	2,34	0,30	19,80	8,12	2,56
15,90	2,47	0,40	19,90	8,26	2,59
16,00	2,60	0,50	20,00	8,40	2,62
16,10	2,73	0,60	20,10	8,54	2,65
16,20	2,86	0,70	20,20	8,68	2,68
16,30	2,99	0,80	20,30	8,82	2,71
16,40	3,12	0,90	20,40	8,96	2,74
16,50	3,25	1,00	20,50	9,10	2,77
16,60	3,38	1,60	20,60	9,24	2,80
16,70	3,51	1,63	20,70	9,38	2,83
16,80	3,64	1,66	20,80	9,52	2,86
16,90	3,77	1,69	20,90	9,66	2,89
17,00	3,90	1,72	21,00	9,80	2,92
17,10	4,03	1,75	21,10	9,94	2,95
17,20	4,16	1,78	21,20	10,08	2,98
17,30	4,29	1,81	21,30	10,22	3,01
17,40	4,42	1,84	21,40	10,36	3,04
17,50	4,55	1,87	21,50	10,50	3,07
17,60	4,68	1,90	21,60	10,64	3,10
17,70	4,81	1,93	21,70	10,78	3,13
17,80	4,94	1,96	21,80	10,92	3,16
17,90	5,07	1,99	21,90	11,06	3,19
18,00	5,20	2,02			
			weiter		
			je 0,1	0,14	0,03

Gewichtsverlust zwischen 14,5 und 19,5 1:1,3

Gewichtsverlust ab 19,6 1:1,4

Nörvenich, Juli 2019

Irrtum/Änderungen vorbehalten

## Raps

<b>Basiswerte:</b>	Ölgehalt	40%
	Feuchte	9%
	Besatz	2%

### **Ölgehalt :**

pro und contra von 40 %  
1,5 : 1 vom Kontraktpreis  
d.h. für jedes Prozent (Bruchteil) über 40 % werden 1,5 % des Kontraktpreises vergütet/belastet

### **Feuchte :**

pro und contra von 9 % Feuchte

Abzüge vom Kontraktpreis

9,1-9,5%	1,5 : 1
9,6-10,0 %	2,5 : 1
10,1-11,0 %	3,0 : 1
über 11,1%	3,5: 1

Vergütung unter 9%

0,50% vom Kontraktpreis für jedes Prozent (oder Bruchteil davon)  
Bei einem Wassergehalt unter 6 %  
wird der Raps wie mit 6 % abgerechnet.

### **Besatz :**

pro und contra von 2,0 % Besatz

2,1 - 4,0 %	1,0 : 1 vom Kontraktpreis
4,1 - 6,0 %	2,0 : 1 vom Kontraktpreis
über 6 %	3,0 : 1 vom Kontraktpreis

Bei einem Besatz von unter 2,0 % wird 0,5% (oder Bruchteil davon) vom Verkaufspreis vergütet.

### **Analysekosten :**

0,20 € /100 kg pauschal

### **FFA-Gehalt:**

Basis 2,0 %

**Ware über 2,0 % FFA kann verweigert werden.**

Über 2,0 % bis 3,0 % müssen für jedes Prozent (oder Bruchteile davon) 2,0 % des Kontraktpreises vom Verkäufer vergütet werden:

unter 2,0 %	keine Vergütung
2,1 - 3,0 %	2,0 : 1 vom Kontraktpreis
3,1 - 4,0 %	3,5 : 1 vom Kontraktpreis
über 4,0 %	5,0 : 1 vom Kontraktpreis

Nörvenich, Juli 2019

Irrtum/Änderungen vorbehalten



# Mais

**Basiswerte:** max. 14,5 % Feuchte; max. 2,0 % Besatz; max. 10 % Bruchkorn  
max. 1,750 mg/kg DON; max. 0,100 mg/kg ZEA

**DON**  
über 1,750 mg/kg Weigerungsgrenze

**ZEA**  
über 0,100 mg/kg Weigerungsgrenze

## Trocknungskosten

Faktor 0,11 vom Feuchtegehalt ab 15,5 % Feuchtegehalt

## Beispiele:

Feuchtegehalt	€/100 kg
27,5%	3,03
28,0%	3,08
28,3%	3,11
29,0%	3,19
29,5%	3,25
30,0%	3,30
30,5%	3,36
31,0%	3,41
32,0%	3,52
usw.	usw.

## Gewichtsabzug :

unter 30%	1:1,3 %
30,0-35,0 %	1:1,35 %
über 35%	1:1,4%

## Mutterkorn/ Fusarien/Käfer

### A/B/E- Weizen

Mutterkorn	%	€/100 kg	Besatzabzug %
	0,06 - 0,5	1,50	4
	0,51 - 0,95	1,75	5
	0,96 - 1,35	2,00	6,5
	1,36 - 1,75	2,25	8
	1,76 - 2,0	2,50	10
	usw.		

### Futtergerste/Triticale/ sonst. Futtergetreide

Mutterkorn	%	€/100 kg	Besatzabzug %
	0,11 - 0,5	1,50	4
	0,51 - 0,95	1,75	5
	0,96 - 1,35	2,00	6,5
	1,36 - 1,75	2,25	8
	1,76 - 2,0	2,50	10
	usw.		

### Fusarien

Bei einer Überschreitung unserer max. Werte behalten wir uns eine Zurückweisung der Partie vor.  
Kann eine Partie bearbeitet werden, so wird ein Abzug nach Aufwand vereinbart.

### Käfer

Bei Befall von Käfern oder anderen tierischen Lebewesen (gleich ob lebend oder tot) werden  
1,00 € je 100 kg in Abzug gebracht zzgl. Reinigungsabgang.  
Logistischer Mehraufwand wird gesondert in Rechnung gestellt.  
(keine Lohnaufarbeitung)

Nörvenich, Juli 2019  
Irrtum/Änderungen vorbehalten

## Lager-Umschlagskosten/Allgemein

### Lagergeld :

Getreide außer Hafer	0,15 € je 100 kg /monatlich
Hafer	0,20 € je 100 kg /monatlich
Raps	0,20 € je 100 kg /monatlich
Leguminosen	0,20 € je 100 kg /monatlich

Der Einlagerungsmonat ist frei. Lagergeld wird zum Beginn des Folgemonats berechnet

### Umschlagskosten:

Für Ein- und Auslagerung berechnen wir 1,50 € je 100 kg  
bei Weizen, Gerste, Roggen; Mais, Triticale

Für Ein- und Auslagerung berechnen wir 2,00 € je 100 kg  
bei Raps und Hafer

### Lagerdauer:

Die Lagerdauer ist bis zum 30. Juni des Folgejahres begrenzt.  
Bei Raps wegen Nachhaltigkeit 31. Mai des Folgejahres

### Probenahme/Qualitätsermittlung

Unsere Probenahme führt zu einem Rückstellmuster. Die Probenahme ist kontrollierbar. Der Käufer hat das Recht eine Nachanalyse durchführen zu lassen. Für die Beweissicherung werden die Rückstellmuster nach Lieferung zurückgestellt. Bei der Öffnung und Teilung des Rückstellmusters muss der Anlieferer zugegen sein.

Die Besatzermittlung erfolgt durch Handbonitierung und/oder mittels Kleinreiniger. Die Feuchte -, Öl-, Protein- und Fallzahlermittlung erfolgt mit geeichten oder kalibrierten Geräten.

### Sonstiges

Es gelten diese Einkaufsbedingungen, soweit keine anderen kontraktlichen Vereinbarungen getroffen wurden, sowie die Qualitätsvereinbarungen für Getreide-, Leguminosen und Ölsaaten insbesondere die Einhaltung der Vorgaben des Lebensmittel- und Futtermittelrechts, Höchstmengenverordnung und Hygienerichtlinien in der jeweils gültigen Fassung.

Der Käufer behält sich vor, falls die gesetzlichen Bestimmungen, Richtlinien sowie Empfehlungen überschritten werden, die Ware auf Kosten des Lieferanten separat zu lagern oder gegebenenfalls die Annahme zu verweigern.

Wir behalten uns jederzeit Änderungen bzw. Anpassungen vor, die dann auch für bereits gehandelte Ware gilt.

Nörvenich, Juli 2019  
Irrtum/Änderungen vorbehalten