

Getreide – Ernte 2025	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte</u>			
	Mittelwerte			
	(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)			
	<i>Gerste</i>	<i>Roggen</i>	<i>Triticale</i>	<i>Weizen</i>
	n = 323	n = 150	n = 64	n = 269
Trockensubstanz (T) in %	86,6 (83,0 - 89,3)	85,9 (79,7 - 88,5)	85,6 (82,9 - 88,4)	85,8 (82,0 - 88,8)
Rohprotein (%)* (Nx6,25)	8,3 (6,7 - 10,5)	7,4 (5,8 - 9,4)	8,9 (7,4 - 11,5)	9,7 (7,2 - 13,2)
Rohfett (%)* mit HCl	2,7 (2,3 - 3,1)	1,5 (1,3 - 1,8)	1,6 (1,3 - 2,0)	2,0 (1,7 - 2,4)
Rohfaser (%)*	4,6 (3,7 - 5,9)	1,9 (1,5 - 2,5)	2,1 (1,6 - 2,8)	2,3 (1,8 - 3,0)
Stärke (%)*	54,3 (50,6 - 57,3)	57,8 (55,2 - 60,5)	61,6 (58,0 - 63,5)	61,6 (57,7 - 64,3)
ME-Schwein (MJ/kg)* (Mischfutterformel 2008)	12,9 (12,4 - 13,3)	13,7 (13,5 - 13,9)	13,8 (13,6 - 14,0)	13,9 (13,7 - 14,1)

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Getreide – Ernte 2025	<u>Energiegehalte und Proteinbewertung</u>			
	Mittelwerte			
	(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)			
	<i>Gerste</i>	<i>Roggen</i>	<i>Triticale</i>	<i>Weizen</i>
	n = 323	n = 150	n = 64	n = 269
ME-Schwein (MJ/kg)* (Mischfutterformel 2008)	12,9 (12,4 - 13,2)	13,7 (13,6 - 13,8)	13,8 (13,6 - 14,0)	13,9 (13,7 - 14,0)
ME-Rind (MJ/kg)*	11,3 (11,2 - 11,3)	11,7 (11,7 - 11,8)	11,7 (11,6 - 11,7)	11,8 (11,7 - 11,9)
NEL (MJ/kg)*	7,1 (7,1 - 7,1)	7,5 (7,5 - 7,5)	7,4 (7,4 - 7,5)	7,5 (7,5 - 7,6)
nXP (g/kg)*	137 (133 - 143)	144 (141 - 147)	144 (142 - 148)	146 (141 - 154)
RNB (g/kg)*	-8,6 (-10,6 bis -6,0)	-11,2 (-13,3 bis -8,5)	-8,8 (-10,9 bis -5,3)	-7,9 (-11,1 bis -3,5)

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Getreide – Ernte 2025	Aminosäuren (Ber. gemäß AMINODat®)			
	Mittelwerte			
	(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)			
	Gerste	Roggen	Triticale	Weizen
	n = 323	n = 150	n = 64	n = 269
Lysin (%)*	0,32 (0,28 - 0,38)	0,31 (0,28 - 0,35)	0,31 (0,27 - 0,37)	0,29 (0,24 - 0,37)
Methionin & Cystin (%)*	0,31 (0,27 - 0,38)	0,30 (0,25 - 0,36)	0,32 (0,27 - 0,41)	0,36 (0,29 - 0,47)
Threonin (%)*	0,29 (0,24 - 0,35)	0,26 (0,22 - 0,31)	0,27 (0,23 - 0,33)	0,28 (0,22 - 0,37)
Tryptophan (%)*	0,11 (0,09 - 0,13)	0,08 (0,07 - 0,10)	0,10 (0,09 - 0,12)	0,13 (0,11 - 0,16)

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Getreide – Ernte 2025	<u>Mineralstoffe</u>			
	Mittelwerte / Anzahl			
	<i>Gerste</i>	<i>Roggen</i>	<i>Triticale</i>	<i>Weizen</i>
Calcium (%)*	< 0,05 n = 35	< 0,05 n = 16	< 0,05 n = 5	< 0,04 n = 37
Phosphor (%)*	0,31 n = 114	0,28 n = 46	0,30 n = 18	0,29 n = 76

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Weizen	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2018 - 2025</u>							
	Mittelwerte (Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2025 n = 269	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Trockensubstanz (T) in %	85,8 (82,1 - 88,2)	85,9	85,1	87,3	85,3	87,2	87,8	87,7
Rohprotein (%)* (Nx6,25)	9,6 (7,2 - 13,0)	9,4	10,0	9,9	10,7	11,0	11,1	11,9
Rohfett (%)* mit HCl	2,0 (1,7 - 2,3)	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1
Rohfaser (%)*	2,3 (1,9 - 3,0)	2,3	2,4	2,4	2,4	2,6	2,3	2,2
Stärke (%)*	61,7 (57,8 - 64,1)	61,7	60,7	61,2	60,4	61,0	60,8	60,7
ME-Schwein (MJ/kg)* (Mischfutterformel 2008)	13,9 (13,7 - 14,0)	13,9	13,8	13,9	13,9	13,8	13,9	14,0

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Gerste	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2018 - 2025</u>							
	Mittelwerte							
	(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2025 n = 323	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Trockensubstanz (T) in %	86,6 (83,0 - 89,3)	85,6	86,2	86,1	85,8	86,6	87,6	87,9
Rohprotein (%)* (Nx6,25)	8,3 (6,7 - 10,5)	8,2	8,5	8,3	9,5	10,1	10,4	11,4
Rohfett (%)* mit HCl	2,7 (2,3 - 3,1)	2,6	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Rohfaser (%)*	4,6 (3,7 - 5,9)	4,6	4,9	5,0	5,4	5,2	5,3	5,1
Stärke (%)*	54,3 (50,6 - 57,3)	55,1	53,3	52,7	51,3	52,0	51,5	51,6
ME-Schwein (MJ/kg)* (Mischfutterformel 2008)	12,9 (12,4 - 13,3)	12,9	12,8	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Roggen	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2018 - 2025</u>							
	Mittelwerte							
	(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2025 n = 150	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Trockensubstanz (T) in %	85,9 (79,7 - 88,5)	85,9	84,9	86,3	85,1	86,9	88,1	88,0
Rohprotein (%)* (Nx6,25)	7,4 (5,8 - 9,4)	7,0	7,4	7,7	7,7	8,7	8,3	9,3
Rohfett (%)* mit HCl	1,5 (1,3 - 1,8)	1,5	1,6	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
Rohfaser (%)*	1,9 (1,5 - 2,5)	1,9	2,1	2,1	2,1	2,6	1,9	2,0
Stärke (%)*	57,8 (55,2 - 60,5)	58,0	57,0	56,0	56,4	55,7	56,7	56,3
ME-Schwein (MJ/kg)* (Mischfutterformel 2008)	13,7 (13,5 - 13,9)	13,7	13,6	13,6	13,6	13,5	13,7	13,8

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025

Triticale	<u>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2018 - 2025</u>							
	Mittelwerte							
	(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)							
2025 n = 64	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Trockensubstanz (T) in %	85,6 (82,9 - 88,4)	85,5	85,2	86,9	85,2	86,4	88,2	87,7
Rohprotein (%)* (Nx6,25)	8,9 (7,4 - 11,5)	8,2	9,0	8,7	9,4	10,3	10,2	10,7
Rohfett (%)* mit HCl	1,6 (1,3 - 2,0)	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Rohfaser (%)*	2,1 (1,6 - 2,8)	2,0	2,3	2,2	2,3	2,6	2,2	2,0
Stärke (%)*	61,6 (58,0 - 63,5)	62,3	60,8	60,3	60,0	59,4	60,0	60,0
ME-Schwein (MJ/kg)* (Mischfutterformel 2008)	13,8 (13,6 - 14,0)	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,9	14,0

* bezogen auf 88 % Trockensubstanz; Stand 26.11.2025