

Biolabel im Vergleich

Schweine (Mast)	konventionell	EG-Öko	Bioland	Naturland	demeter
Stallfläche pro Schwein					
Bis 50 kg	0,5 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²
Bis 85 kg	0,75 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²
Bis 110 kg	0,75 m ²	1,3 m ²	1,3 m ²	1,3 m ²	1,3 m ²
Über 110 kg	1,0 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
Außenfläche pro Schwein					
Bis 50 kg	–	0,6 m ²	0,6 m ²	0,6 m ²	0,6 m ²
Bis 85 kg	–	0,8 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²
Bis 110 kg	–	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Über 110 kg	–	1,2 m ²	1,2 m ²	1,2 m ²	1,2 m ²
Schweine (Zucht)	konventionell	EG-Öko	Bioland	Naturland	demeter
Stallfläche pro säugende Sau mit Ferkeln	Kastenstand	7,5 m ²	7,5 m ²	7,5 m ²	7,5 m ²
Außenfläche pro säugende Sau mit Ferkeln	–	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²
Stallfläche pro Sau	2,05 – 2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²
Außenfläche pro Sau	–	1,9 m ²	1,9 m ²	1,9 m ²	1,9 m ²
Stallfläche pro Eber	6 m ²	6 m ²	6 m ²	6 m ²	6 m ²
Außenfläche pro Eber	–	8 m ²	8 m ²	8 m ²	8 m ²
Stallfläche pro Ferkel über 40 Tage bis 30 kg	0,35 m ²	0,6 m ²	0,6 m ²	0,6 m ²	0,6 m ²
Außenfläche pro Ferkel über 40 Tage bis 30 kg	–	0,4 m ²	0,4 m ²	0,4 m ²	0,4 m ²
Hühner (Mast)	konventionell	EG-Öko	Bioland	Naturland	demeter
Tierbesatz je Stallgrundfläche	39 kg/m ²	10 – 16 Hühner (max. 21 – 30 kg/m ²) ^a	10 – 16 Hühner (max. 21 – 30 kg/m ²) ^a	10 – 16 Hühner (max. 21 – 30 kg/m ²) ^a	21 – 24 kg/m ² ^b
Außenfläche (qm pro Huhn)	–	2,4 – 4 m ² pro Tier ^c	2,4 – 4 m ² pro Tier ^c	2,4 – 4 m ² pro Tier ^c	2,4 – 4 m ² pro Tier ^c
Herdengröße	keine Begrenzung	max. 4800 Tiere	max. 4800 Tiere	max. 4800 Tiere	max. 3000 Tiere
Lebensdauer	28 – 42 Tage	81 Tage	81 Tage	81 Tage	keine Angaben
Hühner (Eier)	konventionell	EG-Öko	Bioland	Naturland	demeter
Tierbesatz je Stallgrundfläche	Käfighaltung: 800 – 900 cm ² /Huhn Bodenhaltung: 9 – 18 Hühner/m ² ^d Freilandhaltung: 9 Hühner/m ²	6 Hühner/m ²	6 – 12 Hühner/m ² ^e	6 – 12 Hühner/m ² ^e	6 – 15 Hühner/m ² ^f
Außenfläche (qm pro Huhn)	Käfighaltung: – Bodenhaltung: – Freilandhaltung: 4 m ² /Huhn	4 m ² /Huhn	4 m ² /Huhn	4 m ² /Huhn	4 m ² /Huhn
Herdengröße	max. 6000 Hühner	max. 3000 Hühner	max. 3000 Hühner	max. 3000 Hühner	max. 3000 Hühner
Rinder (Milch)	konventionell	EG-Öko	Bioland	Naturland	demeter
Stallfläche pro Kuh	keine Vorgaben	6 m ²	6 m ²	6 m ²	6 m ²
Außenfläche pro Kuh	keine Vorgaben	4,5 m ²	4,5 m ²	4,5 m ²	4,5 m ²
Rinder (Mast)	konventionell	EG-Öko	Bioland	Naturland	demeter
Stallfläche pro Rind					
Bis 100 kg	keine Vorgaben	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²	1,5 m ²
Bis 200 kg	keine Vorgaben	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²
Bis 350 kg	keine Vorgaben	4,0 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²
Über 350 kg	keine Vorgaben	5,0 m ² (min. 1 m ² /100 kg)	5,0 m ² (min. 1 m ² /100 kg)	5,0 m ² (min. 1 m ² /100 kg)	5,0 m ² (min. 1 m ² /100 kg)
Außenfläche pro Rind					
Bis 100 kg	keine Vorgaben	1,1 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²
Bis 200 kg	keine Vorgaben	1,9 m ²	1,9 m ²	1,9 m ²	1,9 m ²
Bis 350 kg	keine Vorgaben	3,0 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²
Über 350 kg	keine Vorgaben	3,7 m ² (min. 0,75 m ² /100 kg)	3,7 m ² (min. 0,75 m ² /100 kg)	3,7 m ² (min. 0,75 m ² /100 kg)	3,7 m ² (min. 0,75 m ² /100 kg)

a: 16 Hühner pro m² in beweglichen Ställen (max. 30 kg/m²), 10 Hühner pro m² in festen Ställen (21 kg/m²) | **b:** 24 kg/m² in Ställen mit Außenklimabereich | **c:** 2,5 m² Auslauf pro Huhn in mobilen Ställen, 4 m² Auslauf pro Huhn in festen Ställen | **d:** bei Volierenhaltung max. 18 Hühner pro m² Stallgrundfläche | **e:** bei Volierenhaltung max. 12 Hühner pro m² Stallgrundfläche | **f:** 6 Hühner/m² ohne Volieren und ohne Außenklimabereich, 8 Hühner/m² in Ställen mit Außenklimabereich, 12 Hühner/m² bei Volierenhaltung