

PIC® Fütterungs-empfehlungen

SAUENFÜTTERUNG - KURZ GEFASST

IN DIESER AUSGABE:

Versorgung in der
Jungsaunen-Aufzucht

Versorgungsempfehlungen und Aminosäurenmuster in Trächtigkeit und Laktation

Fütterung von Jung- und Altsauen in Abhängigkeit vom Produktionsstadium

VERSORGUNG IN DER JUNGSAUEN-AUFZUCHT

Die Eckpunkte

- Lebensstagszunahmen von 630 bis 710 g – von Geburt bis 135 kg
- Lebendgewicht bei Erstbelegung mindestens 135 kg und höchstens 160 kg
- Optimalgewicht zur Erstbelegung wird im Alter von ca. 210 Tagen erreicht.

TABELLE 1: VERSORGUNGSEMPFEHLUNGEN FÜR DIE AUFGUCHT VON JUNGSAUEN

FUTTERSPEZIFIKATIONEN	AUFZUCHT I 25 BIS 40 KG LG	AUFZUCHT II 40 BIS 60 KG LG	AUFZUCHT III 60 BIS 110 KG LG
Energie, MJ ME/kg Futter	13,2 - 13,7	13,0 - 13,4	12,8 - 13,2
pcv Lysin, g/MJ ME	0,87	0,74	0,60
Calcium, %	0,70	0,70	0,70
verd. Phosphor, %	0,35	0,35	0,35

VERSORGUNGSEMPFEHLUNGEN UND AMINOSÄUREMUSTER IN TRÄCHTIGKEIT UND LAKTATION

TABELLE 2: VERDORGUNGSEMPFEHLUNG FÜR DIE TRÄCHTIGKEIT UND LAKTATION – JUNG- UND ALTSAUEN

FUTTERSPEZIFIKATIONEN	TRÄCHTIGKEIT	LAKTATION
pcv Lysin, g/MJ ME*	0,46 (0,53)	0,73 (0,88)
Calcium, %		0,85
verd. Phosphor, %		0,40

* in Klammern: Jungsau

TABELLE 3: IDEALES AMINOSÄUREMUSTER - (VERDAULICHE AMINOSÄUREN SSID)

AMINOSÄURE	TRÄCHTIGKEIT	LAKTATION
Lysin	100	100
Methionin + Cystin, in % zu Lysin	70	53
Threonin, in % zu Lysin	76	64
Tryptophan, in % zu Lysin	19	19
Valin, in % zu Lysin	71	64
Isoleucin, in % zu Lysin	58	56

Lysin = 100 %- übrige Aminosäuren angegeben relativ zum Lysin.

FÜTTERUNG VON JUNG- UND ALTSAUEN IN ABHÄNGIGKEIT VOM PRODUKTIONSSTADIUM

TABELLE 4: RICHTWERTE FÜR SAUENFÜTTERUNG

PRODUKTIONSSTADIUM	ENERGIE, MJ ME/TAG	PRAEC. VERD. LYSIN, G/TAG	PRAEC. VERD. LYSIN, G/MJ ME	FUTTERART
unbelegte Jungsau ab 110 kg				
	ad libitum			JS-Aufzucht (NT)
Trächtigkeit Tag 0 - 29²				
Jungsau	24,3	12,9	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Altsau	30,6	14,4	0,46	NT
Trächtigkeit Tag 30 - 90²				
Jungsau	24,3	12,9	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Altsau	24,3	11,2	0,46	NT
Trächtigkeit Tag 91 - 114				
Jungsau	24,3	12,9	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Altsau in idealer Kondition	24,3	11,2	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Altsau, fett	21,5	10,0	0,46	NT
Unabhängig vom Trächtigkeitsstadium				
Altsau, mager	43,0	20,0	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Säugezeit				
2 - 4 Tage vor Abferkelung ³	ad libitum	21,0	0,75 (0,88)	LAK
Jungsau, säugend	ad libitum	65,0	0,88	LAK
Altsau, säugend	ad libitum	63,0	0,75	LAK
Güstzeit (Absetzen bis Belegen)				
Sau, mager	ad libitum			LAK
Sau in idealer Kondition oder fett	ad libitum			LAK/NT

- Bei höherem Bedarf durch Stress etc. kann die Energiezufuhr um 3,1 MJ ME/Tag erhöht werden.
- Ziel ist es, bis zum 20. Trächtigkeitstag die Körperreserven (wieder) aufzubauen (Fett, Eiweiß, Knochen). Bis Tag 30 sollen 85 % der Sauen in optimaler Kondition sein, bis zum 90. Tag 90 % der Sauen.
- Die mittlere Tragezeit beträgt 116 Tage.