

# PIC® Fütterungs-empfehlungen

## SAUENFÜTTERUNG - KURZ GEFASST

### IN DIESER AUSGABE:

Versorgung in der  
Jungsaunen-Aufzucht

Versorgungsempfehlun-  
gen und Aminosäuren-  
muster in Trächtigkeit  
und Laktation

Fütterung von Jung- und  
Altsauen in Abhängig-  
keit vom Produktions-  
stadium

### 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**

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
<b>unbelegte Jungsau ab 110 kg</b>				
	ad libitum			JS-Aufzucht (NT)
<b>Trächtigkeit Tag 0 - 29<sup>2</sup></b>				
Jungsau	24,3	12,9	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Altsau	30,6	14,4	0,46	NT
<b>Trächtigkeit Tag 30 - 90<sup>2</sup></b>				
Jungsau	24,3	12,9	0,53	NT (JS-Aufzucht)
Altsau	24,3	11,2	0,46	NT
<b>Trächtigkeit Tag 91 - 114</b>				
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
<b>Unabhängig vom Trächtigkeitsstadium</b>				
Altsau, mager	43,0	20,0	0,53	NT (JS-Aufzucht)
<b>Säugezeit</b>				
2 - 4 Tage vor Abferkelung <sup>3</sup>	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
<b>Güstzeit (Absetzen bis Belegen)</b>				
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.