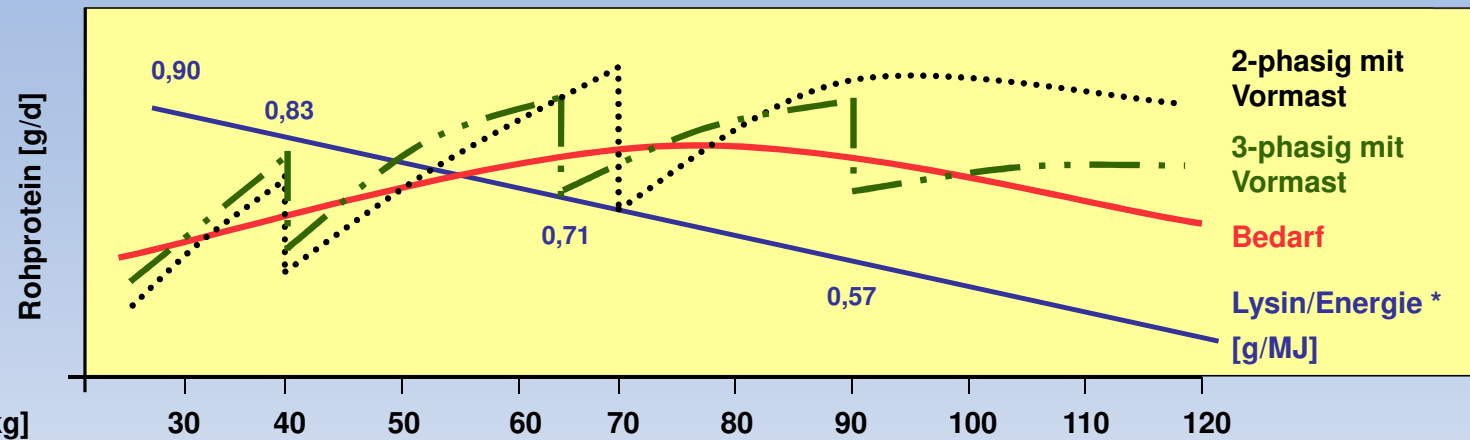




Bosch Fütterungskonzept für eine Nährstoff-reduzierte Schweinemast

Bosch Mineralfutter
(Amino-12 LikraSan)



NP-reduzierte Fütterung
2-phasig mit Vormast

| | | |
|--|--|--|
| 3 % Amino12LS 16 % HP-Soja bzw. 18 % NT-Soja Getreide/Öl | 3 % Amino-12 LS 12,5 % HP-Soja bzw. 14 % NT-Soja Getreide/Öl | 2,5 % Amino-12 LS 11 % HP-Soja bzw. 12 % NT-Soja Getreide/Öl |
|--|--|--|

Stark NP-reduzierte Fütterung
3-phasig mit Vormast

| | | | |
|--|--|--|--|
| 3 % Amino12LS 16,5 % HP-Soja bzw. 18,5 % NT-Soja Getreide/Öl | 3 % Amino-12 LS 14 % HP-Soja bzw. 16 % NT-Soja Getreide/Öl | 3 % Amino-12 LS 11 % HP-Soja bzw. 12 % NT-Soja Getreide/Öl | 2,5 % Amino-12 LS 6 % HP-Soja bzw. 7 % NT-Soja / Getreide/Öl |
|--|--|--|--|

* Bei mittleren Zunahmen
von ca. 850 g/Tier u. Tag

Ca. Futterbedarf je Phase * [kg]


25

60

70

95

Grundsätze für eine erfolgreiche Nährstoff-reduzierte Fütterung

- Getreide-Analysen (liefert bis zu 80 % der Aminosäuren in der Ration)
- Mehr-Phasen-Fütterung und Rationsausrichtung auf das Lysin/Energie-Verhältnis
- Modernste Phytase-Generationen in **Bosch Mineralfutter für Schweine**
-  zur Verbesserung von Verdaulichkeit und Unterstützung der Gesundheit
- Optimale Misch- und Fütterungstechnik sowie beste Fütterungshygiene