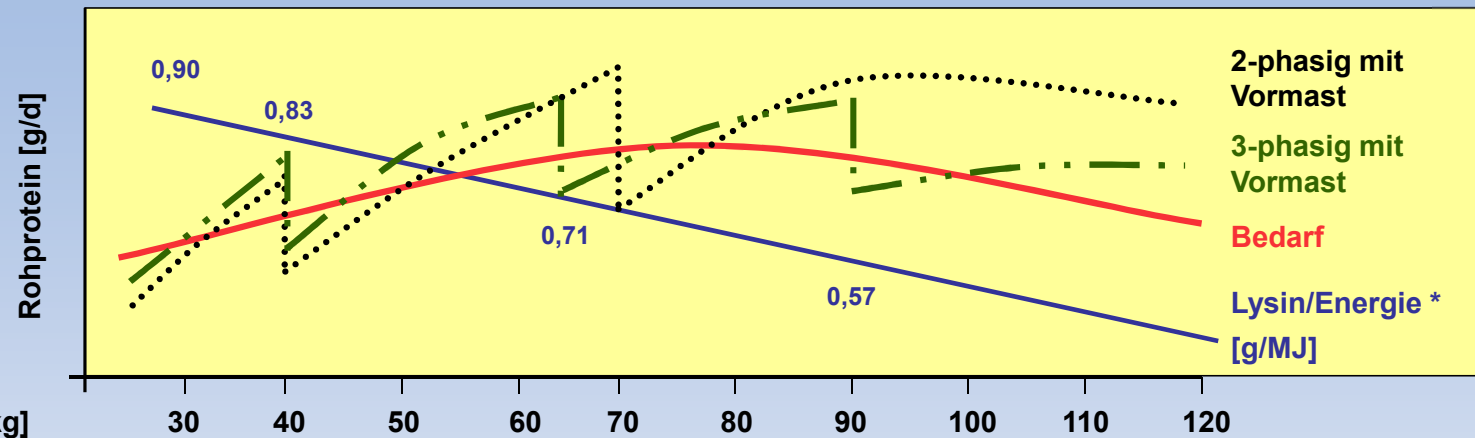


## Bosch Fütterungskonzept für eine Nährstoff-reduzierte Schweinemast

**Bosch Mineralfutter**  
(Amino-12 LikraSan)



**NP-reduzierte Fütterung**  
**2-phasig mit Vormast**

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

**Stark NP-reduzierte Fütterung**  
**3-phasig mit Vormast**

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