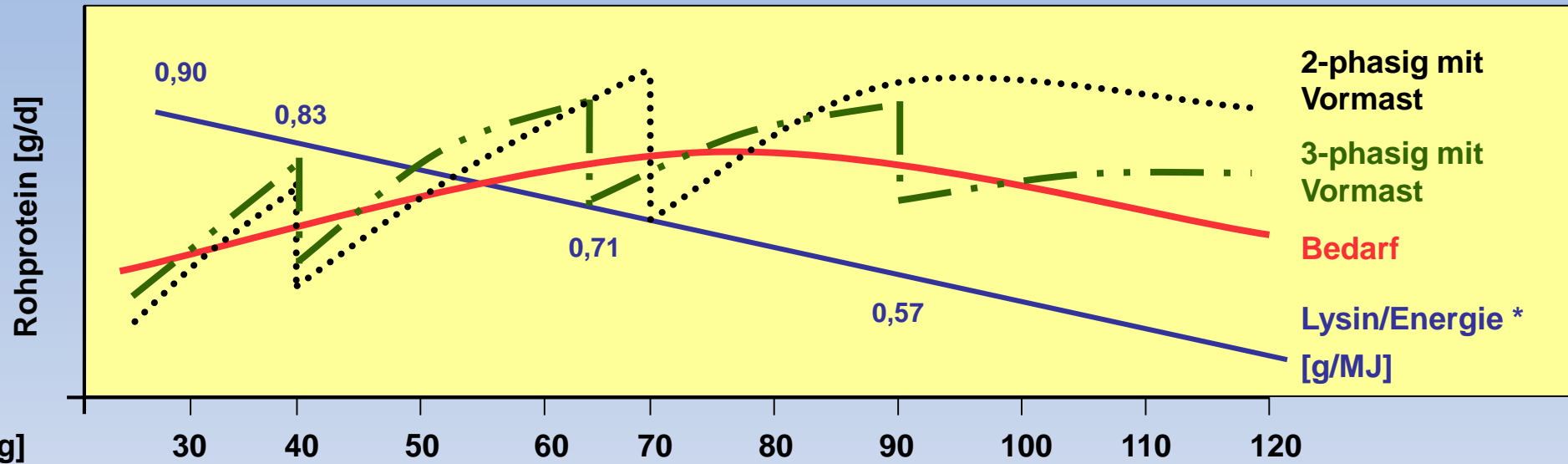




Bosch Fütterungskonzept für eine Nährstoff-reduzierte Schweinemast

Bosch Mineralfutter
(Amino-14 LikraSan)



NP-reduzierte Fütterung
2-phasig mit Vormast

3 % Amino14LS 15 % HP-Soja bzw. 17 % NT-Soja Getreide/Öl	3 % Amino-14 LS 12 % HP-Soja bzw. 13,5 % NT-Soja Getreide/Öl	2,5 % Amino-14 LS 10,5 % HP-Soja bzw. 11,5 % NT-Soja Getreide/Öl
--	--	--

Stark NP-reduzierte Fütterung
3-phasig mit Vormast

3 % Amino14LS 14 % HP-Soja bzw. 16 % NT-Soja Getreide/Öl	3 % Amino-14 LS 12 % HP-Soja bzw. 14 % NT-Soja Getreide/Öl	3 % Amino-14 LS 10,5 % HP-Soja bzw. 11,5 % NT-Soja Getreide/Öl	2,5 % Amino-14 LS 4 % HP-Soja bzw. 5 % NT-Soja Getreide/Öl
--	--	--	--

Ca. Futterbedarf je Phase * [kg]

25

60

70

95

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

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 im **Bosch Mineralfutter für Schweine**
- **LIKRA-San** zur Verbesserung der Verdaulichkeit und Unterstützung der Gesundheit
- Optimale Misch- und Fütterungstechnik sowie beste Fütterungshygiene