

	ME MJ	RP %	Lysin %	Ca %	P %	Rohfaser %	Vit.A I.E.	Vit.D3 I.E.	Vit. E mg	Enzyme	org.Säuren	stark N/P red.	
Einstallfutter													
Top Food 3	13,6	17,50	1,20	0,75	0,50	3,80	13500	2000	80	+	+++	+	Ferkelfutter II, Einsatz ab 20 kg
Pro	13,4	17,00	1,15	0,70	0,47	4,20	13500	2000	100	+	+++	+	Einstallfutter ab ca. 25 kg
VM MF	13,4	17,00	1,10	0,70	0,47	4,20	13500	2000	80	+	++	+	Einstallfutter ab ca. 28 kg
Vormastfutter													
Top Mast 1	13,4	16,50	1,10	0,67	0,45	4,20	6500	2000	80	+	+	+	Vormastfutter ab ca. 35 kg
Vitalmast 1	13,0	16,00	1,05	0,67	0,45	4,80	6500	2000	80	+	+	+	Vormastfutter ab ca. 35 kg
Profimast 1	13,4	16,00	1,10	0,67	0,45	4,20	6000	1800	75	+		+	Vormastfutter (Eco)
Top Ebermast 1	13,4	17,00	1,15	0,67	0,45	4,00	6500	2000	100	+	++	+	Vormastfutter für Eber (bis 40 kg stark N/P red.)
Endmastfutter													
Top Mast 2 N/P red.	13,2	15,50	1,05	0,63	0,42	4,40	6000	1500	50	+		+	Mittel-/Endmastfutter 65-90 kg hohe Zunahmen
Top Mast 2	13,4	14,00	1,00	0,63	0,42	4,20	6000	1500	50	+		+	Endmastfutter ab ca. 50 kg
Vitalmast 2	12,8	14,00	0,90	0,63	0,42	5,00	6000	1500	50	+		+	Endmastfutter ab ca. 50 kg
Top Mast Gerste	13,0	14,00	0,95	0,63	0,42	4,80	6000	1500	50	+		+	Endmastfutter ab ca. 50 kg, mit mind. 25% Gerste
Top Mast 3	13,0	14,00	0,90	0,63	0,42	4,80	6000	1500	50	+		+	Endmastfutter ab ca. 60 kg
Vital Mast 3	12,6	14,00	0,90	0,63	0,42	5,20	6000	1500	50	+		+	Endmastfutter ab ca. 60 kg
Profimast 3	13,0	14,00	0,90	0,63	0,42	4,80	6000	1500	50			+	Endmastfutter (Eco)
Top Mast 4	12,8	13,00	0,85	0,60	0,42	4,80	6000	1500	50	+		+	Endmastfutter ab 90 kg
Spezialfutter													
Santop 1	13,2	16,00	1,05	0,65	0,45	4,50	6500	2000	80	+	++	+	Crina u.Säuren, spez. Zusammensetzung, gröbere
Santop 2	12,8	14,00	0,90	0,63	0,42	5,00	6000	1500	50	+	++	+	Vermahlung für einen gesunden Magen- und Darmtrakt
Top Ebermast 3	13,0	14,00	1,00	0,63	0,42	4,70	6500	1700	80	+		+	Endmastfutter ab 90 kg

Änderungen vorbehalten 11/17

alle Futter enthalten Phytase und erfüllen die RAM-Bedingungen bzw. sind stark N/P-reduziert