



QS - Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Qualität & Frische
SanoGold[®]

NEU

NEU

SauenGold Extra

mit SanArom[®] P (NEU)

Das Mineralfuttermittel für Höchstleistungen

- ausgewogenes Aminosäurenmuster**

 - höhere Energieausnutzung, geringere Proteinbelastung, geringere Stickstoffbelastung
 - bessere Rausche, weniger MMA, weniger Krankheiten

- SanArom[®] P (NEU)**

 - entlastet den Stoffwechsel und fördert die Verdauung und körpereigene Enzyymbildung auf natürliche Weise
 - sorgt für eine höhere Milchleistung und weniger Leertage

- Biotin**

 - bessere Fruchtbarkeit, stabilere Klauen, saubere Haut
 - mehr Würfe pro Sau und Jahr, vitalere Sauen

- Phytase und reine Aminosäuren**

 - für eine bessere Phosphor- und Aminosäurenverdaulichkeit
 - führt zu einer wichtigen Entlastung von Stoffwechsel und Umwelt.
 - geringere Stickstoff- und Phosphatausscheidungen

- Vitamin E**

 - festigt die Rückenmuskulatur, stärkt die Herzmuskulatur
 - verringert die Stressanfälligkeit
 - weniger bananenkranke Sauen, geringere Ausfallquote

- Vitamin B-Komplex mit Vitamin B₁₂**

 - mehr lebensfähige Ferkel
 - mehr abgesetzte Ferkel pro Sau und Jahr



QS-Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Qualität & Frische
SanoGold

SauenGold Extra

mit SanArom[®] P (NEU)

Mischvorschläge

Rohstoffe in %	Sauen säugend		
	M 1	M 2	M 3
SauenGold extra	4,0	4,0	4,0
SanAcid	0,3	0,3	0,3
FettMix [®] Omega	5,0	2,5	
FaserGold [®]	1,0	0,7	0,7
SanoFix Plus	0,5	0,5	0,5
Mais	20,0		
Winterweizen	18,7	40,0	40,0
Wintergerste	32,5	32,5	34,5
Rapsöl	1,0	2,5	3,0
Sojaschrot HP	17,0	17,0	17,0
Nährstoffe in %			
MJ/kg	13,40	13,50	13,40
Rohprotein	16,50	16,90	16,80
Rohfaser	3,80	3,70	3,80
Calcium	0,93	0,93	0,94
Phosphor	0,42	0,43	0,43
verd. Phosphor	0,29	0,32	0,32
Phytase	660 U	660 U	660 U
Lysin	0,97	0,97	0,96

- SanoFix Plus** → gegen Mykotoxine
- FaserGold[®]** → zur optimalen Rohfaserergänzung
- SanAcid** → gegen Colikeime
- FettMix[®] Omega** → für bessere Milchleistung
- SanArom[®] P** → zur Stabilisierung der Darmflora

natürlich von **SanoGold**[®]