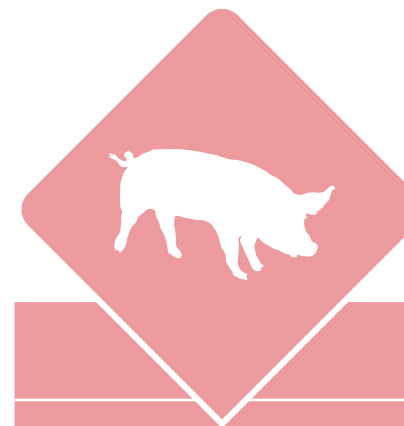




Rössler Consult • 09/20 • 539

Stand 1.10.2020. Änderungen vorbehalten.



## Das neue Mineralfutterkonzept HLM-Linie (Healthy Life Mineral)



**Das Optimum für Ihren gesunden Tierbestand und beste Leistung.**

- ✓ Innovative Produkte für Ihren Tierbestand von morgen
- ✓ Für höchste Leistung bei bester Gesundheit und Fruchtbarkeit
- ✓ Unterstützt bei fütterungsbedingten Stoffwechselstörungen
- ✓ Verbessert die Widerstandskraft (Resilienz)
- ✓ Unterstützt das Immunsystem in Stresssituationen
- ✓ Schützt die Umwelt

**IntelliBond**  
a Selko product

**OPTIMIN**  
Optimal Mineral

**Diamond V**  
The Trusted Experts In Nutrition & Health

**ProLivit**

**Selko Fysal Solute**

**Selko Selko AOmix**

Maxcare bietet Ihnen das perfekte Mineralfutter für Ihren Bestand und die speziellen Anforderungen in Ihrem Stall. So einfach finden Sie Ihre individuelle Mischung:

- 1.
- 2.
- 3.

### Starke Linien für Ihren gesunden Tierbestand

Mit der Entscheidung für eine Linie (Eco/Profi/HLM) legen Sie Ihren individuellen Anspruch an Leistung und Effizienz fest.


### Breite Produktpalette für eine zielgerichtete Auswahl

Mit Ihrem Futtermittelberater entscheiden Sie dann über die Inhaltsstoffe und die speziell auf die Bedürfnisse Ihres Bestandes abgestimmten Zusatzkomponenten.

### Integrierte Paketlösungen

Mit der Auswahl eines Mineralfutters der HLM-Linie mit integrierten Paketlösungen optimieren Sie Ihr Futter nach Ihren Wünschen.

Hier haben Sie für die speziellen Anforderungen von Zuchtsauen und Ferkeln ein passendes Produkt zur Auswahl.

<p><b>Mykotoxinschutz</b> </p> <p>Durch Hefemannane können Myko- und Endotoxine effektiv gebunden werden</p> <p>Enthalten in allen Produkten der <b>HLM-Linie</b></p>	<p><b>Immunschutz</b> </p> <p>Stärkung des Immunsystems in Stresssituationen durch immunstimulierende Hefen- und/oder Pflanzenextrakte sowie einen Vitaminkomplex (Vit. E und C)</p> <p>Enthalten in allen Produkten der <b>HLM-Linie</b></p>
<p><b>Laktationsschutz</b> </p> <p>Unterstützung der Milchleistung, der Futteraufnahme und des Stoffwechsels für eine bessere Effizienz der Ferkel in der Säugephase</p> <p>Enthalten in <b>SuperNova S</b></p>	<p><b>Darmschutz</b> </p> <p>Stabilisierung der Mikrobiota durch Förderung des Wachstums nützlicher Darmbakterien verbunden mit präbiotischer Wirkung durch natürliche Polyphenole</p> <p>Enthalten in <b>Ferkel Novatal solute</b></p>

## HLM-Linie – Schweinemineralfutter

gültig ab 01. Juli 2020

Trouwix	SuperNova						Ferkel		
	S	S AiO	S NP	T	T AiO	T NP	Novatal	Novatal AiO	Novatal solute
Calcium, %	19,5	17,0	18,5	20,0	17,0	19,0	16,0	13,0	16,0
Phosphor, %	3,5	2,5	3,0	3,0	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0
Natrium, %	6,0	5,0	6,5	7,5	6,0	7,5	4,0	3,0	4,0
Magnesium, %	1,5	2,0	1,5	1,0	1,0	2,5	1,0	1,0	1,0
Lysin, %	7,0	6,0	8,0	5,0	4,0	7,0	12,0	10,0	12,0
Methionin, %	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	3,0	2,5	3,0
Threonin, %	2,5	2,0	2,5	1,0	1,0	1,5	5,0	4,0	5,0
Tryptophan, %	–	–	–	–	–	–	0,5	0,4	0,5
Vitamin A, I.E.	320 000	280 000	320 000	450 000	375 000	450 000	375 000	300 000	375 000
Vitamin D3, I.E.	50 000	43 700	50 000	70 000	58 500	70 000	45 000	36 000	45 000
Vitamin E, mg	3 500	3 950	3 500	5 000	5 200	5 000	4 000	4 000	4 000
Vitamin B1, mg	70	80	70	85	100	85	60	65	60
Vitamin B2, mg	150	180	150	170	200	170	160	165	160
Vitamin B6, mg	100	100	100	110	120	110	100	95	100
Vitamin B12, mcg	2 000	2 000	2 000	1120	1 300	1120	1000	1050	1000
Vitamin K3, mg	100	90	100	140	110	140	100	80	100
Vitamin C, mg	2 000	2 375	2 000	2 000	2 500	2 000	1 500	2 000	1 500
Betain, mg	8 000	7 000	8 000	–	–	–	–	–	–
Biotin, mcg	20 000	18 000	20 000	12 000	10 000	12 000	6 000	5 300	6 000
Cholinchlorid, mg	4 000	3 500	4 000	15 000	12 500	15 000	10 000	8 000	10 000
Ca-D-Pantothemat, mg	400	430	400	560	580	560	320	320	320
Nicotinsäure, mg	900	980	900	980	1100	980	600	630	600
Folsäure, mg	250	220	250	300	250	300	40	37	40
L-Carnitin, mg	1 450	1 250	1 450	2 000	1 700	2 000	–	–	–
Eisen, mg	3 500	3 000	3 500	4 500	4 000	4 500	6 000	4 800	6 000
davon org. Eisen, mg	400	350	400	540	460	540	475	380	475
Kupfer, mg	340	300	340	460	395	460	2 000	1 600	2 000
Zink, mg	2 200	1 950	2 200	3 000	2 500	3 000	2 500	2 000	2 500
Mangan, mg	1 850	1 600	1 850	2 500	2 150	2 500	2 500	2 000	2 500
Jod, mg	70	60	70	95	80	95	75	60	75
Selen, mg	12	10,5	12	16	14	16	10	8	10
davon Optimin Selen, mg	3	2,5	3	4	3,5	4	3	2,5	3
Optimin Mn, %	25	25	25	25	25	25	15	15	15
IntelliBond Cu & Zn, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Milchsäurebakterien	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
Präbiotikum Hefemannane	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ProLivit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diamond V	–	✓	–	–	✓	–	–	✓	–
Selko Fysal Solute	–	–	–	–	–	–	–	–	✓
Selko AOmix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nitroprotect	–	✓	–	–	✓	–	–	✓	–
Calciumformiat	✓	✓	✓	–	–	–	✓	✓	✓
NSP-Enzyme	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
6-Phytase, FTU	30 000	25 000	35 000	40 000	35 000	50 000	35 000	30 000	35 000
Stickstoff, %	2,02	1,93	2,21	1,53	1,61	1,96	3,46	3,04	3,56
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	8,02	5,73	6,87	6,87	5,73	5,73	6,87	5,73	6,87
Einsatz in % der Tagesration	3,5 %	4 %	3,5 %	2,5 %	3 %	2,5 %	4 %	5 %	4 %
Verfügbarkeit	Zuchtsau säugend a. L.	Zuchtsau säugend a. B.	Zuchtsau säugend a. B.	Zuchtsau tragend a. L.	Zuchtsau tragend a. B.	Zuchtsau tragend a. B.	Ferkel a. L.	Ferkel a. B.	Ferkel a. B.

a. L. = auf Lager; a. B. = auf Bestellung, Abnahme nur tonnenweise.

## Hochwertige Wirkstoffkomplexe serienmäßig

Je nach Basisfütterungsmischung sind in den Produkten der HLM-Linie bereits eine Reihe bewährter und hochwirksamer Wirkstoffkomplexe standardmäßig enthalten.

