



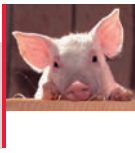
Milchvieh



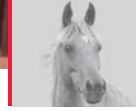
Kälbermast



Rindviehmast



Schweine



Pferde



PhysiO®

melior



Neu 3418 Endmastfutter **TURBO pig air** – mit mehr Power in die Endmast!

- Das Endmastfutter für Top-Mastleistungen
- Ermöglicht eine höhere Fütterungsintensität
- Ressourceneffizienz durch gezielte RP-Versorgung

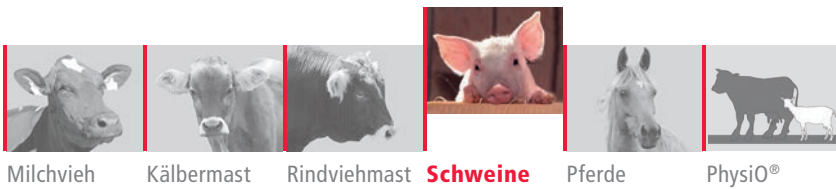
Meliofeed AG

Mühleweg 2–4
3360 Herzogenbuchsee
Tel. 058 434 15 15
info@melior.ch
www.melior.ch

Meliofeed AG

Wilenstrasse 24
9532 Rickenbach bei Wil
Tel. 058 434 15 70





3418 Endmastfutter TURBO pig air – mit mehr Power in die Endmast

Phasenfütterung in der Schweinemast ermöglicht den gezielten, wirtschaftlichen Einsatz von Nährstoffen. Insbesondere Rohprotein, aber auch essentielle Aminosäuren, können dem Leistungsvermögen entsprechend eingesetzt werden. Ressourcenprogramme setzen die Phasenfütterung voraus. Pig-air reduziert zudem die Geruchsbelastung und verbessert die Rohprotein-Verwertung.

Strategie Phasenfütterung mit TURBO-Futter

| Art.Nr. | Vormast (und Durchmast), 25 - 50 kg LG | Form | VES MJ | RP g | Lys g | P g |
|---------|--|------|--------|------|-------|-----|
| 3433 | Mastfutter TURBO pig air | lose | 14.4 | 170 | 11.3 | 4.2 |

Neu!

| Art.Nr. | Endmast, 50 - 105 kg LG | Form | VES MJ | RP g | Lys g | P g |
|---------|-----------------------------|------|--------|------|-------|-----|
| 3418 | Endmastfutter TURBO pig air | lose | 14.4 | 150 | 10 | 4.2 |

Versuchsergebnisse mit 3418 Endmastfutter TURBO pig air

| | Versuche: Phasenfütterung TURBO | | Kontrolle: Durchmastfütterung | | Differenz | |
|-----------------|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|------------|-------------|
| | TZ total | FV total | TZ total | FV total | TZ g total | FV kg total |
| Versuch | 944 | 2.38 | 888 | 2.54 | 56 | -0.16 |
| 1. Wiederholung | 864 | 2.50 | 824 | 2.62 | 40 | -0.12 |
| 2. Wiederholung | 881 | 2.39 | 815 | 2.58 | 66 | -0.19 |

Mögliche Einsatz-Strategie: Alleinfutter – Durchmast bzw. Phasenfütterung

