

VERVEKA IMMUNO START

Maximale Milchproduktion:
kein Wachstumsstillstand!

Auf guten Widerstand achten es lohnt sich!

PRODUKT

Startpulver für die Aufzucht von Jungvieh

ANWENDUNG

- + Eimerfütterung
- + Vorratsfütterung
- + Trinkautomat

MERKMALE

- + Unterstützt allgemeinen Widerstand
- + Kann zu niedrigerem Antibiotika-Verbrauch beitragen

EFFEKTE

- Milchproduktion
- Erholung
- Wachstum
- ↘ Krankheitskosten
- ↘ Ausfall

Langfristig gewinnbringende Kälber - investieren Sie in die Aufzuchtphase. Die ersten 8 Monate Ihres Kalbes sind entscheidend für die Leistung Ihrer Kuh auf lange Sicht. Bauen Sie mit Verveka Immuno Start den Widerstand Ihres Tieres auf. So wird maximales Wachstum gewährleistet und erhalten Sie leistungsfähige Färsen während ihrer gesamten Lebensphase.

Eine Komponente für die Zukunft Ihres Viehbestandes bildet der Erwerb und Erhalt eines guten Widerstandes bereits ab der Geburt. Eine Verringerung des Widerstandes kann zu Wachstumsstillstand führen, und dies wiederum kann eine verhängnisvolle Wirkung auf die spätere Milchproduktion ausüben. Wissenschaftliche Studien belegen, dass ein maximales Wachstum in den ersten Lebenswochen die metabolische Prägung und damit auch die Entwicklung des Eutergewebes festlegt. Es ist daher wichtig, bereits ab der Geburt in das Kalb zu investieren, so dass es sich durch seine spätere Leistung bezahlt macht.

Untersuchungen zeigen, dass die Serie Verveka Immuno Start bis zum Absetzen zu einem zusätzlichen Wachstum von 3,5 kg im Vergleich zur Kontrollgruppe führt (Abb. 1). Dieses signifikante Wachstum wird erreicht, da das Futter reich an Immunglobulinen und Hefestoffwechselprodukten ist, die den Widerstand Ihrer Tiere erhöhen.

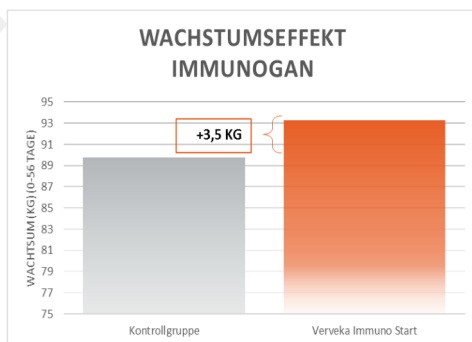


Abb. 1 Wachstumseffekt Verveka Immuno Start

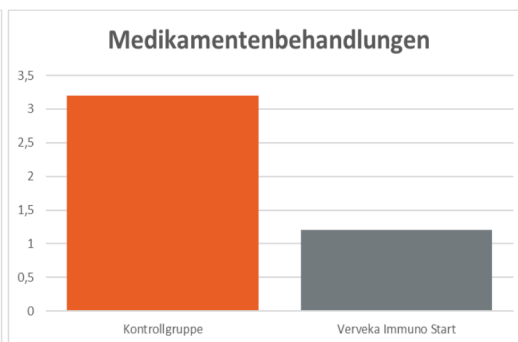


Abb. 2 Rückgang # Medikamentenbehandlungen

In unserem Versuchsstall können wir beobachten, dass ein kräftiger Widerstand zu einem signifikanten Rückgang der Medikamentenbehandlungen führt (Abb.2). Dies wirkt sich nicht nur auf finanziellem Gebiet positiv aus. Aus einer Studie geht hervor, dass bei weniger Antibiotikaverbrauch langfristig die Milchproduktion steigt.

Die Immunglobuline und Hefestoffwechselprodukte stärken den Widerstand Ihres Tieres und sorgen für langfristige Resultate. Um eine gute und schnelle Aufnahme der Immunglobuline zu gewährleisten, hat Verveka eine spezielle Produktreihe zusammengestellt. Die Serie besteht aus 4 Startpulvern, jedes einzelne reich an hochwertigen Molkereirohstoffen. Es wird dringend empfohlen, den Widerstand Ihres Tieres von Geburt an bis zur Entwöhnung zu stärken.

VERVEKA IMMUNO START

Maximale Milchproduktion:
kein Wachstumsstillstand!

Auf guten Widerstand achten es lohnt sich!

SERIE

- + 4 Startpulver
- + An Phasen Jungvieh angepasst

EMPFEHLUNG

Von Geburt bis Absetzen

DANACH

Mineralmischung:
Verveka ImmunoGan

| VERVEKA | Immuno Prestart 60 | Immuno Start 60 | Immuno Start 50 | Immuno Start |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Rohprotein | 26 % | 26 % | 26 % | 26 % |
| Rohfett | 18 % | 18 % | 18 % | 18 % |
| Rohasche | 6,5 % | 6,5 % | 6,5 % | 7,0 % |
| Rohfaser | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| Calcium | 1,1 % | 1,1 % | 1 % | 1 % |
| Phosphor | 0,7 % | 0,7 % | 0,7 % | 0,8 % |
| Natrium | 0,5 % | 0,5 % | 0,5 % | 0,7 % |
| <hr/> | | | | |
| Vitamine A | 25.000 IE/KG | 25.000 IE/KG | 25.000 IE/KG | 25.000 IE/KG |
| Vitamine D3 | 5.000 IE/KG | 5.000 IE/KG | 5.000 IE/KG | 5.000 IE/KG |
| Vitamine E | 300 mg/kg | 300 mg/kg | 300 mg/kg | 300 mg/kg |
| Vitamine C | 100 mg/kg | 100 mg/kg | 100 mg/kg | 100 mg/kg |
| Selen | 0,2 mg/kg | 0,2 mg/kg | 0,2 mg/kg | 0,2 mg/kg |
| Org. selen | 0,2 mg/kg | 0,2 mg/kg | 0,2 mg/kg | 0,2 mg/kg |
| Bioplus YC | 1,28*10 ⁹ CFU/kg | 1,28*10 ⁹ CFU/kg | 1,28*10 ⁹ CFU/kg | 1,28*10 ⁹ CFU/kg |
| E.Faecium | 2*10 ⁹ CFU/kg | 2*10 ⁹ CFU/kg | 2*10 ⁹ CFU/kg | 2*10 ⁹ CFU/kg |
| <hr/> | | | | |
| Widerstand | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| Schmackhaftigkeit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Immunglobuline | ***** | *** | *** | ** |
| Butyrat | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Darmgesundheit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Angesäuert | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Toxinbindung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Für mehr Information:

Jan Verspui— Verkauf

Bart Claesen—Sachverständiger für Ernährungsfragen