



Schils

Specialist in Young Animal Nutrition

DAS WACHSTUMSPROGRAMM



Empfohlener Tränkeplan

| Woche | MAT Gramm in L | Liter / Fütterung | Fütterung / Tag | Gramm Total | Kumulative Verwendung (kg) | Bemerkung |
|-------|----------------|-------------------|-----------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | Kolostrum | 1,50* | Bis 4 mal | | | Schnell, Qualität, Quantität |
| 1 | 140 | 1,5 | 3 | 630 | 2,5 | Ab 5. Tag: Wasser |
| 2 | 140 | 2,75 | 2 | 770 | 8 | Wasser, Kraftfutter |
| 3 | 140 | 3,75 | 2 | 1050 | 15 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 4 | 140 | 4 | 2 | 1120 | 23 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 5 | 140 | 4 | 2 | 1120 | 31 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 6 | 140 | 3,5 | 2 | 980 | 38 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 7 | 140 | 3 | 2 | 840 | 44 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 8 | 140 | 2,5 | 2 | 700 | 49 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 9 | 140 | 2 | 2 | 560 | 53 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |
| 10 | 140 | 2 | 1 | 280 | 54 | Wasser, Kraftfutter, Heu / Stroh |

* Aufnahme von MAT pro Woche. ** Der Tränkeplan ist eine Empfehlung. Die Entwicklung und Kondition des Tieres geben die bedeutendsten Hinweise.

Mischhinweise für Eimerfütterung



1. Wassertemperatur:
45 - 50 °C



2. Konzentration des Milchpulver:
140 gr / 1L Milch



3. Flott umrühren bis das
Pulver vollständig aufgelöst ist



4. Zusätzlich (übrige)
Wasser zufügen



5. Tränketemperatur:
38 - 42 °C

Im Falle von:

Mangel an Eisen und Vitaminen
 Verdauungsprobleme oder Durchfall
 Ad-libitum System
 Stress Situationen oder Änderungen

- ergänzen Sie die Milch mit **Ferro-Fit**
- setzen Sie **AS-Vital** der Milch zu
- säuern Sie die Milch mit **Euro-Cid**
- **Unilyt** für schnelle Energie und eine gute Elektrolyt-bilanz (in Wasser auflösen)