



QUICK START GUIDE



Tränkeautomat - Pulver

1.2 Futterplan

Dieses Dokument bietet einen schnellen Überblick über die Einrichtung von Futterplänen und die Bedeutung der einzelnen Kategorien.

1 Futterplan



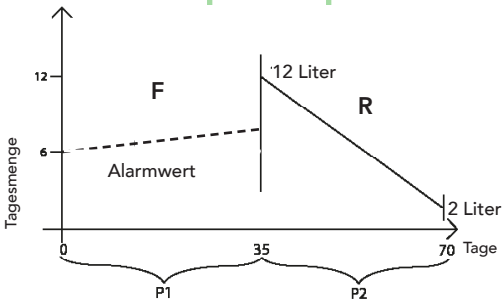
2 Menge Liter pro Tag

Die Standard-Tränkepläne A und B entsprechen dem 40FIT-Fütterungsprinzip.
C und D entsprechen dem Rationiert-Fütterungsprinzip.

40FIT Tränkeplan

Kombinieren Sie die 40FIT-Periode (unbeschränkte Tagesmenge) und die restriktive Fütterung in einem Tränkeplan.

< Gruppe A - D >				
▶ [40 FIT / rationiert]				
	Tage	von	auf	L
P 1 :	35	6.0	8.0	F
P 2 :	35	12.0	2.0	R
P 3 :		0.0	0.0	R
Dauer :				70 Tage



F = unbeschränkte Tagesmenge (40FIT)

↳ Der Alarmwert wird wirksam, sobald die tägliche Aufnahme unter den eingestellten Werten liegt.

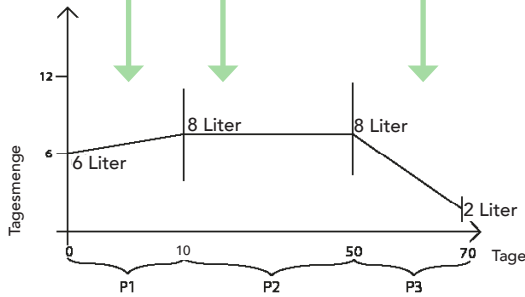
R = begrenzte Tagesmenge

↳ Der eingestellte Wert ist der tatsächlich täglich verfügbare Betrag.

Restriktiver Tränkeplan

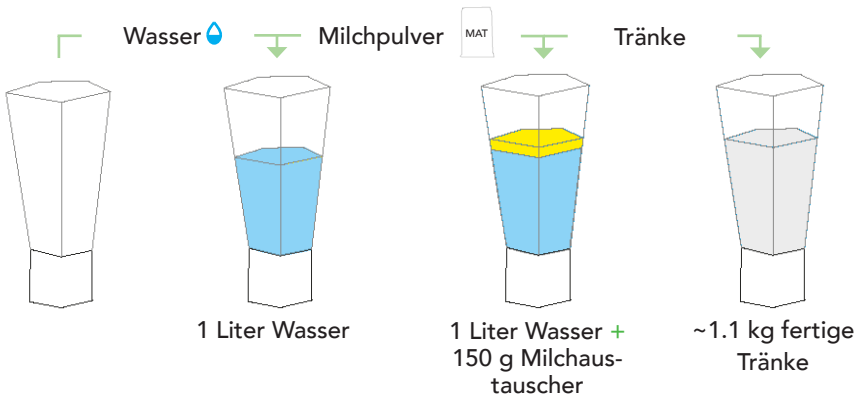
Füttern Sie täglich eine begrenzte Menge

< Gruppe A - D >				
▶ [rationiert]				
	Tage	von	auf	L
P 1 :	10	6.0	8.0	
P 2 :	40	8.0	8.0	
P 3 :	20	8.0	2.0	
P 4 :	0	0.0	0.0	
Dauer :				70 Tage



3 Konzentration Milchaustauscher auf einen Liter Wasser

< Gruppe A - D >			
	Tage	von	auf g/L
▶ P 1 :	[70]	150	150
P 2 :	0	0	0
Dauer :			70 Tage



Diese Checkliste bezieht sich auf die Grundausstattung des Kälbertränkeautomaten. Es können nicht alle verfügbaren Funktionen oder der Erweiterungen dargestellt werden. Detaillierte Informationen und gültige Warn- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. (Stand 21/07)

QUICK START GUIDE

Tränkeautomat Pulver - 1.2 Futterplan

5 Begrenzung Liter pro Besuch

< Gruppe A - D >			
	Tage	min	max L
▶ P 1 :	10	1.5	2.0
P 2 :	25	2.0	2.5
P 3 :	35	2.5	3.0
P 4 :	0	0.0	0.0
Sperre	40 FIT :	01:00 h	
Dauer:	70 Tage		

→ max. Tränkemenge pro Besuch, auch für Kälber in einer 40FIT

→ min. Tränkemenge pro Besuch, die das Kalb angespart haben muss, um trinken zu dürfen

→ Sperrzeit zwischen Besuchen in 40FIT-Periode

6 Zusatzeinstellungen



Gerätedaten



Portion



▶ Soll Temperatur: [42] °C



Temperatur der angerührten Tränke