

# MilchPlus 50/50

Milchaustauscher mit 40 % Magermilchpulver für die kombinierte Fütterung mit Vollmilch bestens geeignet

**Die Produktmerkmale auf einen Blick:**

- Enthält 40 % Magermilchpulver
- 100 % Milcheiweiß
- Sehr gute Löslichkeit und keine Entmischung in der Vollmilchtränke
- Die Nährstoffgehalte sind für die kombinierte Fütterung mit bis zu 50 % Vollmilch- Anteil in der Tränke abgestimmt
- MilchPlus 50/50 kann flexibel mit Vollmilch kombiniert verfüttert werden

**Einsatzempfehlung:**

150g/l Wasser entspricht 130 g/l Tränke.  
Es wird empfohlen die Milchaustauschertränke bis zur 5. Lebenswoche mit bis zu 50 % Vollmilch zu verschneiden.

**Anwendung in Kombination mit Vollmilch:**

Empfehlung Lebenswoche1-5:

Anteil	50%	50%	100%
	Vollmilch	MilchPlus 50/50	kombinierte Tränke
<b>Trockenmasse (%)</b>	97	97	97
<b>Rohprotein (%)</b>	26	20	23
<b>Rohfett (%)</b>	30	14	22

Empfehlung Lebenswoche 6-12:

Anteil	25%	75%	100%
	Vollmilch	MilchPlus 50/50	kombinierte Tränke
<b>Trockenmasse (%)</b>	97	97	97
<b>Rohprotein (%)</b>	26	20	21,5
<b>Rohfett (%)</b>	30	14	18

**Erstellen der Kälbertränke im Eimer/im Milchtaxi:**

1. 1/3 der benötigten Wassermenge mit 40 – 45 °C in den Anrührbehälter geben.
2. Unter ständigem Rühren das Pulver dazugeben – 130 g/l Tränke.
3. Mit der restlichen Wassermenge (2/3) auffüllen, um die optimale Tränketemperatur von ca. 40 °C zu erreichen.
4. Vollmilch-Anteil hinzugeben, um die gewünschte Tränkemenge zu erreichen.

**Zusammensetzung:**

Magermilchpulver | Molkenpulver | Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos) | Molkenpulver, teilentzuckert | Molkenpermeatpulver

**Analytische Bestandteile:**

20.00 % Rohprotein	14.00 % Rohfett
0.00 % Rohfaser	8.00 % Rohasche
2.00 % Lysin	1.10 % Calcium
0.70 % Phosphor	0.40 % Natrium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

- 25000.0 I.E. Vitamin A (3a672a)
- 5000.0 I.E. Vitamin D3 (3a671)
- 150.0 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
- 250.0 mg Vitamin C (3a300)
- 16.0 mg Vitamin B1 (3a821)
- 8.0 mg Vitamin B2 (3a825ii)
- 6.0 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
- 50.0 mg Niacinamid (3a315)
- 2.0 mg Vitamin K3 (3a710)
- 25.0 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
- 1.0 mg Folsäure (3a316)
- 300.0 mg Cholinchlorid (3a890)
- 80.0 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
- 70.0 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
- 100.0 mg Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108)
- 8.0 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
- 1.0 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
- 0.4 mg Selen als Natriumselenit (3b801)
- 200.0 mcg Biotin (3a880ii)

**Zootechnische Zusatzstoffe je kg:**

2.00 x10<sup>9</sup> KBE Milchsäurebakterien Enterococcus lactis NCIMB 10415 (4b1705)

**Hinweis:** Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

**Verwendungshinweis:**

Dieses Alleinfuttermittel darf nur bis zu einem Alter von 6 Monaten verfüttert werden.

25 kg

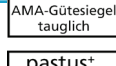
Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach  
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE001



Milchaustauscher



CARE