

# Produktinfo

NORLAC GmbH  
 Industriestr. 27  
 27404 Zeven  
 Tel.: + 49 (0) 4281 / 72-57347

		NORMI Säurezusatz FORMIC		
<b>Analytische Bestandteile:</b>				
Rohprotein	%		2,0	
Rohfett	%		0,1	
Rohasche	%		5,0	
Rohfaser	%		0,1	
Phosphor	%		0,05	
Natrium	%		0,03	
<b>Stoffstrombilanz:</b>				
N	%		0,3	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%		0,1	
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>				
<b>Technologische Zusatzstoffe:</b>				
Ameisensäure	E 236		x	
Calciumformiat	E 238		x	
Citronensäure	E 330		x	
Propionsäure	E 280		x	
Calciumpropionat	E 282		x	
Sepiolit	E 562		x	
<b>Zusammensetzung:</b> Summe (Rest Vormischung)				
Traubenzucker	%		75,0	
Magermilchpulver	%		9,0	
<b>Haltbarkeit:</b> Monate				
20 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner				
<b>Verpackungsart:</b>				
<b>Anwendung:</b>				
Fütterungshinweis:	Dieses Ergänzungsfuttermittel dient zur Ansäuerung der Milchtränke. 10 g/l Tränke			
Einsatzempfehlung:	FORMIC ist ein Zusatz zur Säuerung der Milchtränke für Kälber. Geeignet für Biestmilch, Milchaustauscher und Vollmilch.			
		<b>Biestmilch / Vollmilch</b>	<b>Soforttränke pH Wert 5,6</b>	<b>Vorratstränke pH Wert 5,0</b>
	<b>Anrührtemperatur</b>	ab 2. Mahlzeit 30 °C	30-35 °C	15-25 °C
	<b>Dosierung</b>	10 g/l	10 g/l	20 g/l
Bei einer erhöhten Anrührtemperatur flockt das Milcheiweiß aus. Durch nochmaligen Aufrühren wird die Tränke wieder homogen. Gegebenenfalls die Anrührtemperatur reduzieren. Eine Überdosierung mit NORMI Säurezusatz FORMIC kann die Akzeptanz reduzieren und die Milch zu stark ausflocken.				