



Rindvieh
Special Kälber ★★★

Kälberstarter TRS

- ✓ Ergänzungsfuttermittel für Kälber
Bestell-Nr.: 90530

Kälberstarter I

- ✓ Ergänzungsfuttermittel für Kälber
Bestell-Nr.: 90540

R- Kälbermüsli

- ✓ Ergänzungsfuttermittel für Kälber
Bestell-Nr.: R112340



EMPFEHLUNG

Kälberstarter
mit R- Kälber-
gerstenstroh
1:1 mischen



Erfolgreich füttern

wirtschaftlich, gesund, leistungsstark.





Rindvieh

Special Kälber ★★ ★

Kälberstarter TRS	Kälberstarter I	R- Kälbermüsli																																																						
<p>Der Einsatz von Trockenschnitzel macht Kälberstarter TRS zu einem schmackhaften Futter und steigert dadurch die Fresslust.</p> <p>Durch die autolyseierte Hefe wird die Immunität des Kalbes gestärkt und der Pansen optimal entwickelt.</p>	<p>Kälberstarter I zeichnet sich durch hochwertige Einzelkomponenten aus. Leinschrot und Bierhefe sichern eine optimale Verdauung.</p> <p>Die autolyseierte Hefe sorgt für eine optimale Pansenentwicklung und stärkt die Immunität des Kalbes.</p>	<p>R- Kälbermüsli fördert die Vitalität des Kalbes durch hochwertige, aufgeschlossene Komponenten. Die besondere Schmackhaftigkeit sichert eine frühe Futterraufnahme und einen optimalen Start in die Aufzucht.</p>																																																						
<p>Zusammensetzung: Mais, Weizen, Gerste, Trockenschnitzel, EU Sojaextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxyd, autolyseierte Hefe, Melasse, Pflanzenöl raffiniert (Palmöl), Pflanzenöl (Raps)</p>	<p>Zusammensetzung: Mais, Gerste, EU Sojaextraktionsschrot, Leinschrot, Trockenschnitzel, Weizen, BT Bierhefe, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxyd, autolyseierte Hefe, Melasse, Pflanzenöl (Raps), Pflanzenöl raffiniert (Palmöl)</p>	<p>Zusammensetzung: Gerstenflocken, Weizenflocken, Maisflocken, Sojaextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrot, Leinextraktionsschrot, Melasse, Maiskleberfutter, Calciumcarbonat, Erbsenflocken, Mais gepufft, Luzerne, Mais, Gerste, Rapsöl raffiniert, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat</p>																																																						
<p>Analytische Bestandteile</p> <table border="0"> <tr><td>ME/kg</td><td>11,00 MJ</td></tr> <tr><td>Rohprotein</td><td>17,00 %</td></tr> <tr><td>Rohfaser</td><td>5,10 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>7,55 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>3,54 %</td></tr> <tr><td>Natrium</td><td>0,33 %</td></tr> <tr><td>Calcium</td><td>1,70 %</td></tr> <tr><td>Phosphor</td><td>0,54 %</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>0,36 %</td></tr> </table>	ME/kg	11,00 MJ	Rohprotein	17,00 %	Rohfaser	5,10 %	Rohasche	7,55 %	Rohfett	3,54 %	Natrium	0,33 %	Calcium	1,70 %	Phosphor	0,54 %	Magnesium	0,36 %	<p>Analytische Bestandteile</p> <table border="0"> <tr><td>ME/kg</td><td>11,12 MJ</td></tr> <tr><td>Rohprotein</td><td>18,50 %</td></tr> <tr><td>Rohfaser</td><td>4,89 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>7,30 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>3,69 %</td></tr> <tr><td>Natrium</td><td>0,32 %</td></tr> <tr><td>Calcium</td><td>1,60 %</td></tr> <tr><td>Phosphor</td><td>0,53 %</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>0,36 %</td></tr> </table>	ME/kg	11,12 MJ	Rohprotein	18,50 %	Rohfaser	4,89 %	Rohasche	7,30 %	Rohfett	3,69 %	Natrium	0,32 %	Calcium	1,60 %	Phosphor	0,53 %	Magnesium	0,36 %	<p>Analytische Bestandteile</p> <table border="0"> <tr><td>Rohprotein</td><td>17,90 %</td></tr> <tr><td>Rohfaser</td><td>5,50 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>6,40 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>3,70 %</td></tr> <tr><td>Natrium</td><td>0,30 %</td></tr> <tr><td>Calcium</td><td>1,00 %</td></tr> <tr><td>Phosphor</td><td>0,50 %</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>0,20 %</td></tr> <tr><td>Lysin</td><td>0,80 %</td></tr> </table>	Rohprotein	17,90 %	Rohfaser	5,50 %	Rohasche	6,40 %	Rohfett	3,70 %	Natrium	0,30 %	Calcium	1,00 %	Phosphor	0,50 %	Magnesium	0,20 %	Lysin	0,80 %
ME/kg	11,00 MJ																																																							
Rohprotein	17,00 %																																																							
Rohfaser	5,10 %																																																							
Rohasche	7,55 %																																																							
Rohfett	3,54 %																																																							
Natrium	0,33 %																																																							
Calcium	1,70 %																																																							
Phosphor	0,54 %																																																							
Magnesium	0,36 %																																																							
ME/kg	11,12 MJ																																																							
Rohprotein	18,50 %																																																							
Rohfaser	4,89 %																																																							
Rohasche	7,30 %																																																							
Rohfett	3,69 %																																																							
Natrium	0,32 %																																																							
Calcium	1,60 %																																																							
Phosphor	0,53 %																																																							
Magnesium	0,36 %																																																							
Rohprotein	17,90 %																																																							
Rohfaser	5,50 %																																																							
Rohasche	6,40 %																																																							
Rohfett	3,70 %																																																							
Natrium	0,30 %																																																							
Calcium	1,00 %																																																							
Phosphor	0,50 %																																																							
Magnesium	0,20 %																																																							
Lysin	0,80 %																																																							
<p>Zusatzstoffe je kg</p> <table border="0"> <tr><td>Vitamin A</td><td>24000,00 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin D3</td><td>5000,00 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>125,00 mg</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>50,00 mg</td></tr> <tr><td>Zink</td><td>140,00 mg</td></tr> <tr><td>Mangan</td><td>200,00 mg</td></tr> <tr><td>Jod</td><td>2,00 mg</td></tr> <tr><td>Selen</td><td>1,00 mg</td></tr> </table>	Vitamin A	24000,00 IE	Vitamin D3	5000,00 IE	Vitamin E	125,00 mg	Kupfer	50,00 mg	Zink	140,00 mg	Mangan	200,00 mg	Jod	2,00 mg	Selen	1,00 mg	<p>Zusatzstoffe je kg</p> <table border="0"> <tr><td>Vitamin A</td><td>24000,00 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin D3</td><td>5000,00 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>125,00 mg</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>50,00 mg</td></tr> <tr><td>Zink</td><td>140,00 mg</td></tr> <tr><td>Mangan</td><td>200,00 mg</td></tr> <tr><td>Jod</td><td>1,50 mg</td></tr> <tr><td>Selen</td><td>1,00 mg</td></tr> </table>	Vitamin A	24000,00 IE	Vitamin D3	5000,00 IE	Vitamin E	125,00 mg	Kupfer	50,00 mg	Zink	140,00 mg	Mangan	200,00 mg	Jod	1,50 mg	Selen	1,00 mg	<p>Zusatzstoffe je kg</p> <table border="0"> <tr><td>Vitamin A</td><td>20000,00 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin D3</td><td>3200,00 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>112,00 mg</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>11,00 mg</td></tr> <tr><td>Zink</td><td>56,00 mg</td></tr> <tr><td>Mangan</td><td>34,00 mg</td></tr> <tr><td>Jod</td><td>0,60 mg</td></tr> <tr><td>Selen</td><td>0,19 mg</td></tr> </table>	Vitamin A	20000,00 IE	Vitamin D3	3200,00 IE	Vitamin E	112,00 mg	Kupfer	11,00 mg	Zink	56,00 mg	Mangan	34,00 mg	Jod	0,60 mg	Selen	0,19 mg						
Vitamin A	24000,00 IE																																																							
Vitamin D3	5000,00 IE																																																							
Vitamin E	125,00 mg																																																							
Kupfer	50,00 mg																																																							
Zink	140,00 mg																																																							
Mangan	200,00 mg																																																							
Jod	2,00 mg																																																							
Selen	1,00 mg																																																							
Vitamin A	24000,00 IE																																																							
Vitamin D3	5000,00 IE																																																							
Vitamin E	125,00 mg																																																							
Kupfer	50,00 mg																																																							
Zink	140,00 mg																																																							
Mangan	200,00 mg																																																							
Jod	1,50 mg																																																							
Selen	1,00 mg																																																							
Vitamin A	20000,00 IE																																																							
Vitamin D3	3200,00 IE																																																							
Vitamin E	112,00 mg																																																							
Kupfer	11,00 mg																																																							
Zink	56,00 mg																																																							
Mangan	34,00 mg																																																							
Jod	0,60 mg																																																							
Selen	0,19 mg																																																							
VLOG geprüft	VLOG geprüft	VLOG geprüft																																																						
<p>Verpackungseinheit: 25 kg Sack, Big Bag</p>	<p>Verpackungseinheit: 25 kg Sack, Big Bag</p>	<p>Verpackungseinheit: 20 kg Sack</p>																																																						
<p>Bestell-Nr.: 90530 25 kg Sack 90520 Big Bag</p>	<p>Bestell-Nr.: 90540 25 kg Sack 90541 Big Bag</p>	<p>Bestell-Nr.: R112340</p>																																																						



Jetzt bestellen

ROTTMANN GROUP

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0 | Fax: +49 (0) 2561 899 81-49

info@rottmann-group.com | www.rottmann-group.com