



GELAMIN **Urvis**

Das Mastminerafutter für höchste Leistung



▷ **GELAMIN Urvis Profimast**

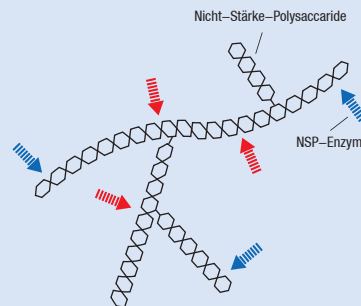
- ✓ NSP-Enzyme verbessern die Futterverwertung
- ✓ zur Erstellung von RAM-Mischungen geeignet
- ✓ beste Verfügbarkeit der Mineral- und Spurenelemente
- ✓ ausgewogene Vitaminisierung
- ✓ sehr hoher Gehalt an synthetischen Aminosäuren
- ✓ für höchste Tageszunahmen und beste Mastleistung

Nährstoffgehalte		Urvis Profimast
Calcium	%	19,00
Phosphor	%	3,00
Natrium	%	4,00
Lysin	%	11,00
Methionin	%	3,00
Threonin	%	3,50

Zusatzstoffe		Urvis Profimast
Vitamin A	I.E.	450.000
Vitamin D	I.E.	50.000
Vitamin E	mg	5.000
NSP-Enzyme		***
Einmischquote		3%

Ihre Vorteile durch NSP-Enzyme

- ▷ höhere energetische Ausnutzung der Futterkomponenten
- ▷ bessere Verdaulichkeit der Nährstoffe
- ▷ positiver Einfluss auf die Viskosität im Magen-Darm-Trakt



Beispielmischung		Vormast	Endmast ab 85 kg
Gerste	%	33,00	45,00
Weizen	%	46,50	45,00
Sojaschrot	%	16,00	7,00
Sojaöl	%	1,50	-
GELAMIN Urvis Profimast	%	3,00	3,00
Nährstoffe im Futter			
MJ ME		13,20	12,80
Rohprotein	%	17,00	14,00
Rohfaser	%	3,80	3,70
Lysin	%	1,10	0,85
Methionin	%	0,33	0,28
Calcium	%	0,65	0,65
Phosphor	%	0,56	0,45



Gesellschaft für Tierernährung mbH

27793 Wildeshausen - Dügstruper Str. 10
Tel. (04431) 9905-0 / Fax. (04431) 9905-55

87700 Memmingen - Alpenstraße 46
Tel. (08331) 9481-0 / Fax. (08331) 9481-40
www.mineralfutter.de

Überreicht durch:

WI_0412/1/0_5/MKK/pro

Die Erreichung der hier beschriebenen Leistungen und Effekte setzt voraus, dass sich übrige Einflussfaktoren wie Tiergesundheit und -umwelt nicht leistungsbegrenzend auswirken.



GELAMIN **Urvis**

**Das Mastminerafutter
für höchste Leistung**



▷ **GELAMIN Urvis Extramast**

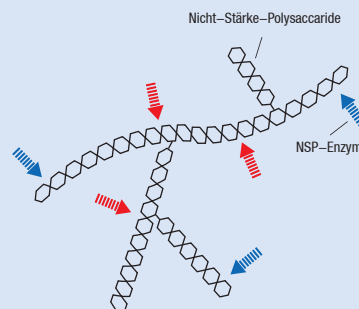
- ✓ NSP-Enzyme verbessern die Futterverwertung
- ✓ beste Verfügbarkeit der Mineral- und Spurenelemente
- ✓ ausgewogene Vitaminisierung
- ✓ sehr hoher Gehalt an synthetischen Aminosäuren
- ✓ belastende Eiweißüberschüsse können reduziert werden
- ✓ für höchste Tageszunahmen und beste Mastleistung

Nährstoffgehalte		Urvis Extramast
Calcium	%	22,00
Phosphor	%	3,00
Natrium	%	5,00
Lysin	%	8,00
Methionin	%	2,00
Threonin	%	2,00

Zusatzstoffe		Urvis Extramast
Vitamin A	I.E.	400.000
Vitamin D	I.E.	40.000
Vitamin E	mg	3.000
NSP-Enzyme		***
Einmischquote		3%

Ihre Vorteile durch NSP-Enzyme

- ▷ höhere energetische Ausnutzung der Futterkomponenten
- ▷ bessere Verdaulichkeit der Nährstoffe
- ▷ positiver Einfluss auf die Viskosität im Magen-Darm-Trakt



Fütterungsempfehlung: Mittelmast ab 45 kg

Beispielmischung			Nährstoffe im Futter	
Gerste	%	33,00	MJ ME	13,20
Weizen	%	43,00	Rohprotein	% 17,90
Sojaschrot	%	19,50	Rohfaser	% 3,80
Sojaöl	%	1,50	Lysin	% 1,00
GELAMIN Urvis Extramast	%	3,00	Methionin	% 0,31
			Calcium	% 0,75
			Phosphor	% 0,47



Gesellschaft für Tierernährung mbH

27793 Wildeshausen - Dügstruper Str. 10
Tel. (04431) 9905-0 / Fax. (04431) 9905-55

87700 Memmingen - Alpenstraße 46
Tel. (08331) 9481-0 / Fax. (08331) 9481-40
www. mineralfutter.de

Überreicht durch:

WI_0312/1/0_5/MKK/pro

Die Erreichung der hier beschriebenen Leistungen und Effekte setzt voraus, dass sich übrige Einflussfaktoren wie Tiergesundheit und -umwelt nicht leistungsbegrenzend auswirken.



GELAMIN **Urvis**

Das Mastminerafutter für höchste Leistung



▷ GELAMIN Urvis Euromast

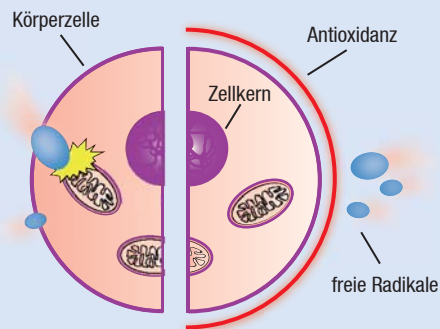
- ✓ beste Verfügbarkeit der Mineral- und Spurenelemente
- ✓ ausgewogene Vitaminisierung
- ✓ hoher Gehalt an synthetischen Aminosäuren
- ✓ weniger freie Radikale durch Vitamin E und das Antioxidanz ISO-Care
- ✓ für höchste Tageszunahmen und beste Mastleistung

Nährstoffgehalte		Urvis Euromast
Calcium	%	22,00
Phosphor	%	3,00
Natrium	%	5,00
Lysin	%	6,00
Methionin	%	1,00

Zusatzstoffe		Urvis Euromast
Vitamin A	I.E.	400.000
Vitamin D	I.E.	40.000
Vitamin E	mg	2.000
Einmischquote		3%

Ihre Vorteile durch ISO-Care:

- ▷ garantiert eine sehr hohe antioxidative Wirkung
- ▷ steigert die Immunität
- ▷ Abfang freier Radikale



Fütterungsempfehlung: Endmast ab 80 kg

Beispielmischung			Nährstoffe im Futter	
Gerste	%	33,00	MJ ME	13,20
Weizen	%	44,50	Rohprotein	% 17,40
Sojaschrot	%	18,00	Rohfaser	% 3,80
Sojaöl	%	1,50	Lysin	% 0,95
GELAMIN Urvis Euromast	%	3,00	Methionin	% 0,27
			Calcium	% 0,75
			Phosphor	% 0,47



Gesellschaft für Tierernährung mbH

27793 Wildeshausen - Düngstruper Str. 10
Tel. (04431) 9905-0 / Fax. (04431) 9905-55

87700 Memmingen - Alpenstraße 46
Tel. (08331) 9481-0 / Fax. (08331) 9481-40

www.mineralfutter.de

Überreicht durch:

Die Erreichung der hier beschriebenen Leistungen und Effekte setzt voraus, dass sich übrige Einflussfaktoren wie Tiergesundheit und -umwelt nicht leistungsbegrenzend auswirken.

WI_0412/1/0.5/MK/pro



GELAMIN **Urvis**

Das Mastmineralfutter für höchste Leistung



▷ **GELAMIN Urvis Molkenmast**

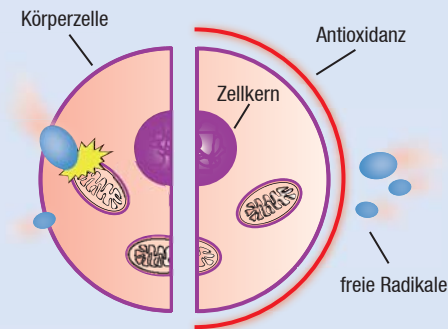
- ✓ ideal zu natriumreichen Nebenprodukten
- ✓ beste Verfügbarkeit der Mineral- und Spurenelemente
- ✓ ausgewogene Vitaminisierung
- ✓ hoher Gehalt an synthetischen Aminosäuren
- ✓ für höchste Tageszunahmen und beste Mastleistung
- ✓ weniger freie Radikale durch Vitamin E und das Antioxidanz ISO-Care

Nährstoffgehalte		Urvis Molkenmast
Calcium	%	22,00
Phosphor	%	3,00
Natrium	%	1,00
Lysin	%	6,00
Methionin	%	1,00

Zusatzstoffe		Urvis Molkenmast
Vitamin A	I.E.	400.000
Vitamin D	I.E.	40.000
Vitamin E	mg	3.500
Einmischquote		3%

Ihre Vorteile durch ISO-Care:

- ▷ garantiert eine sehr hohe antioxidative Wirkung
- ▷ steigert die Immunität
- ▷ Abfang freier Radikale



Fütterungsempfehlung: Mittelmast ab 45 kg

Beispielmischung	26% TS	87% TS	Nährstoffe im Futter (87% TS)	
Gerste	% 9,00	30	MJ ME	12,80
Weizen	% 10,20	34	Rohprotein	% 17,20
Molke	% 75,00	17	Rohfaser	% 3,30
Sojaschrot	% 5,00	16	Lysin	% 1,00
GELAMIN Urvis Molkenmast	% 0,80	3	Calcium	% 0,95
			Phosphor	% 0,60
			Natrium	% 0,14



Gesellschaft für Tierernährung mbH

27793 Wildeshausen - Dyingstruper Str. 10
Tel. (04431) 9905-0 / Fax. (04431) 9905-55

87700 Memmingen - Alpenstraße 46
Tel. (08331) 9481-0 / Fax. (08331) 9481-40

www.mineralfutter.de

Überreicht durch:

WI_0412/1/0.5/MK/pro

Die Erreichung der hier beschriebenen Leistungen und Effekte setzt voraus, dass sich übrige Einflussfaktoren wie Tiergesundheit und -umwelt nicht leistungsbegrenzend auswirken.