

*Powered by*  
**HAVENS**

Ferto-LAC 3



Olympic Quality  
**HAVENS**  
Since 1845

Official Supplier  
World Equestrian Festival  
— 2010 London —

**FERTO-LAC 3**  
*Broodmare Cubes*

UNIQUE FORMULA FOR GESTATING AND LACTATING MARES

25 KG

- ✔ Promotes a balanced development of the foal
- ✔ Supports optimal milk production
- ✔ Excellent value for money

Powered by **HAVENS**

## Ferto-LAC 3

### PRODUCTBESCHRIJVING:

Met name in de laatste drie maanden van de dracht maakt het ongebooren veulen de grootste ontwikkeling door. Het is daarom zeker in deze periode ontzettend belangrijk om een merrie goed te ondersteunen met de juiste voedingsstoffen. Speciaal voor deze periode tot en met de speenperiode is de **HAVENS Ferto-LAC 3** ontwikkeld. Deze speciaalbrok mag ook eerder in dracht al gevoerd worden, ter ondersteuning van de ontwikkeling van de vrucht. De Ferto-LAC3 is verrijkt met het **unieke Multi-Calcium-Complex**, een hoge dosering **Koper (Cu)**, een rijke vitaminering en een verhoogd aandeel **energie** en **eiwit**. Om niet alleen de groei en ontwikkeling van het veulen te ondersteunen maar zeker ook om bij te dragen aan een optimale gezondheid van de merrie, tijdens én na de geboorte van het veulen. Let op dat na de geboorte de energie- en eiwitbehoefte van de merrie **explosief** stijgen. Extra krachtvoer is in deze periode belangrijk om ervoor te zorgen dat de merrie goed op gewicht blijft. Dankzij het verhoogde aandeel eiwit is de Ferto-LAC 3 ook zeer geschikt voor dekhengsten.

- ✓ Met Multi-Calcium-Complex, extra koper (Cu) en aanvullende aminozuren om een optimale botgroei te ondersteunen en een **evenwichtige ontwikkeling** van het veulen te bevorderen
- ✓ Moeite om een merrie drachtig te krijgen? Voer dan de Ferto-LAC 3 in combinatie met de **EQUIFORCE Beta+**
- ✓ Verhoogd **energie-** en **eiwitniveau** ter ondersteuning van de conditie en de melkproductie van de merrie
- ✓ Ook zeer geschikt voor dekhengsten in verband met het verhoogde aandeel eiwit



**MEDIUM**



Verhoogd energie- en eiwitgehalte

voor dracht en lactatie



## VOEDINGSWAARDE/KG

Energie	12 MJ	Threonine	4,8 g	Choline-Chloride	190 mg
		Tryptofaan	1,7 g	Vit C	-
VEP	880	<b>Vitaminering (A):</b>		<b>Mineralen (T):</b>	
Ewpa	0,85	Vit A	22.500 IE	Ca/P-verhouding	2,0
<b>Macro-nutriënten</b>		Vit D-3	2.500 IE	Calcium (Ca)	12,0 g
Zetmeel	30,5 %	Vit E	250 mg	Fosfor (P)	6,0 g
Suiker	6,5 %	Biotine	125 mcg	Magnesium (Mg)	2,6 g
Ruwe celstof	8,5 %	Vit K3	1,3 mg	Natrium (Na)	5,0 g
Ruw eiwit	14,0 %	Vit B1	3,8 mg	Kalium (K)	11,5 g
vert. eiwit	10,9 %	Vit B2	6,3 mg	<b>Sporenelementen (A):</b>	
Ruw vet	3,9 %	Pantoteenzuur	12,2 mg	Ijzer (Fe)	93 mg
waarvan onverzadigd	68,5%	Niacine	25 mg	Koper (Cu)	21 mg
Ruw as	8,2 %	Vit B6	3,1 mg	Zink (Zn)	156 mg
<b>Essentiële aminozuren (T)</b>		Vit B12	25,0 mcg	Mangaan (Mn)	68 mg
Lysine	5,5 g	Foliumzuur	5,0 mg	Kobalt (Co)	1,3 mg
Methionine + cysteïne	5,1 g			Jodium (I)	0,9 mg
				Selenium (Se)	200 mcg

T = Totaal A = Additief / toegevoegd

Wijzigingen en/of drukfouten voorbehouden (Mei 2024)

Verpakkingen: **25kg** zak, 770kg bigbox en bulk (vanaf 2.000kg)

Compositie: Brok

## SAMENSTELLING:

Tarwegries, Gerst, Mais(\*), Tarwe, Zonnebloemzaadschroot, Rietmelasse, Maisgluten, Sojahullen(\*), Luzerne, Sojaschroot(\*), Calciumcarbonaat, Vinasse, Natriumchloride, Plantaardige oliën en vetten (soja(\*)), Monocalciumfosfaat, Plantaardige oliën en vetten (lijnzaad)

\*=geproduceerd uit genetisch gemodificeerde sojabonen en mais.

## VOEDINGSADVIES:

- Voer een hoeveelheid die voldoet aan de behoefte van het paard
- Verdeel dit dagrantsoen in minimaal 2-3 porties per dag
- Ruwvoer van goede kwaliteit en vers drinkwater moeten altijd beschikbaar zijn
- Voor veulens adviseren wij HAVENS Opti-GROW, welke helemaal is afgesteld op de optimale groei van een veulen in de eerste 18 levensmaanden

Lichaams-gewicht merrie	Dracht 1e-8e maand	Dracht 8e-11e maand	Zogen 1e-3e maand	Zogen vanaf de 3e maand
400kg	1,0 - 2,5 kg	1,5 - 3,0 kg	2,0 - 4,0 kg	1,0 - 3,0 kg
600kg	2,0 - 3,5 kg	3,0 - 4,5 kg	4,0 - 6,0 kg	2,5 - 4,5 kg

