



SALVANA FÖL STARTER är ett högkvalitativt avelsfoder för tidig användning från och med den tredje levnadsveckan.

SALVANA FÖL STARTER innehåller bl.a. följande kvalitetskomponenter: en mycket stor del rena mjölkprodukter som skummjolk och vasslepulver med lättsmälta råprotein och värdefulla aminosyror, en hög halt av naturligt kalcium från mjölkprodukterna för optimalt stöd för en sund bentillväxt samt lättsmälta spannmålsprodukter. Innehåller även dextros med snabb energi, utvalda vitaminer, mineraler och spårämnen.

Användning och effekt

Den tidiga användningen tillsammans med stoets mjölk stödjer och gynnar de intensiva tillväxtfaserna i ben och muskelbildning. Aminosyror främjar motståndskraften i brosk, senor och ligament. Tillsatsen av glukos ger en förbättrad

fodersmak och förbättrar energibalansen i ämnesomsättningen.



Fölet får med hjälp av SALVANA FÖL STARTER optimalt stöd i matsmältningen vid övergången från mjölk till fast föda. Avvänjningen av stoet underlättas i hög grad!

SALVANA FÖL STARTER kan användas redan från den tredje levnadsveckan fram tills avvänjning – eller som stöd under det första levnadsåret.

Från och med andra levnadsveckan måste hö av högsta kvalitet erbjudas. Betesmark med tillräcklig rörelseförmåga.

UTFODRINGS REKOMMENDATION

ÅLDER PÅ FÖLET	SALVANA FOHLENSTARTER (KG)	HAVRE - KROSSAD ELLER HEL - (KG)	HÖ/BETESMARK
FÖL 3e till 6e veckan	Tillvänjning vid normal utfodring eller mindre tillgängliga mängder (upp till omkring 250 g)		Från och med andra levnadsveckan måste hö av högsta kvalitet erbjudas. Betesmark med tillräcklig rörelseförmåga.
7e till 8e veckan	Ca 0,25	Ca 0,25	
3 till 4a månader	Ca 0,5 → 1,0	Ca 0,25 → 0,5	
5 till 6 månader	Ca 1,0 → 2,0	Ca 0,5 → 1,0	
AVVÄNJNING: 7 till 12 månader	Ca 2,0 →	Ca 1,0 → 2,5	

SAMMANSÄTTNING	INGREDIENSER	FODERTILLSATSER PER KG
Majs (öppen) Sojabönmjöl Skummjölkspulver vetemjöl Vasslepulver Kalciumkarbonat sockerbetor melass dikaliumfosfat glukos sojabönlja vegetabilisk olja (Palm, kokos) raffinerad Monokaliumfosfat magnesiumfosfat natriumklorid	Råprotein 16,00% Råfett 5,80 % Växttråd 1,50 % Råaska 7,90 % Lysin 1,20 % Metionin 0,40% Calcium 1,60% Fosfor 0,80% Natrium 0,25% Magnesium 0,20%	<ul style="list-style-type: none"> • Vitamin A 35 000 IE • Vitamin D 33,500 IE • Vitamin E 500 mg • Järn 325 mg • Zink 180 mg • Mangan 150 mg • Koppar 50 mg • Jod 1,0 mg • Kobolt 0,5 mg • Selen 0,8 mg • CFU av levande jäst 12,5 miljarder (Saccharomyces cerevisiae)