



All In Original

Svenskt, koncentrerat foder till häst

Noggrant utvalda, svenska råvaror sammansatta för att tillgodose hästens näringsbehov på ett så naturligt sätt som möjligt.

All In är ett koncentrerat basfoder – "Hay-balancer" med syftet att komplettera de vanligaste bristerna hos grovfoder utan att behöva en stor giva kraftfoder. Dessutom har All In ett mycket lågt innehåll av både socker och stärkelse i kombination med en stor variation av fibrer vilket gör det till ett alternativ till hästar med metaboliska problem som IR eller ems. Detta gör det även lämpligt som basfoder till hästar med benägenhet att drabbas av korsförslamning eller magsår och givetvis till alla hästar som inte har några problem alls!

Till hästar som har ett högre energibehov rekommenderas komplettering med exempelvis havre och/eller olja.

Dela gärna upp alla fodergivor på flera mål för bästa möjliga foderutnyttjande.

All In kan utfodras både torrt och blötlagt. Vid blötläggning rekommenderas förhållandet foder:vatten ca 1:3 till 1:5, det går bra både med kallt och varmt vatten och det tar ca 30-60 minuter för fodret att bli helt upplöst.

Rekommendation ca 150-200 g per 100 kg kroppsvikt och dygn för att täcka behovet av protein, vitaminer och mineraler i kombination med ett genomsnittligt grovfoder av god hygienisk kvalitet.

Kan med fördel blötläggas innan utfodring.

Sammansättning: Lusern*, torkad drank*, linfrökaka*, asp bark*, kallpressad rapsolja*, torkade morötter, torkade rödbetor, vitaminer*, mineraler* & kelaterade spårämnen

*Svensk råvara

Analytiska beståndsdelar, per kg:

Omsättbar energi	10 MJ
Smältbart råprotein	150 g
Råprotein	195 g
Lysin	7 g
Metionin	3,5 g
Råfett	6,2 %
Aska	8,8 %
Växttråd	17 %
Stärkelse	1,5 %
Socker	3,5 %
Kalcium	14 g
Fosfor	9 g
Magnesium	6 g
Natrium	4 g

Spårämnen, per kg:

Järn	240 mg
Koppar	125 mg
Mangan	104 mg
Zink	300 mg
Kobolt	0,6 mg
Jod	0,9 mg
Selen (selenjäst)	1,2 mg

Tillsatssämnen, per kg:

Vitamin A	21 000 IE
Vitamin D3	2 100 IE
Vitamin E	600 mg
Vitamin B1	24 mg
Vitamin B2	24 mg
Vitamin B6	12 mg
Vitamin B12	0,18 mg
Niacin	60 mg
Pantotensyra	24 mg
Folsyra	12 mg