

PRODUKTKORT

**NAG**

HorsePro Mash Deluxe

Ref. nr.: 29202_2703-110320.

Tilskudsfoder til heste

Analytiske bestanddele:

11,3	% Råprotein
4,1	% Råfedt
21,6	% Træstof
7,1	% Råaske
0,96	% Calcium
0,52	% Fosfor
0,17	% Natrium
0,20	% Magnesium

Næringsstofprofil (pr. kg):

0,88 FE, 7,7 % fordøjeligt råprotein, 12,5% stivelse, 8,2% sukker

Produktbeskrivelse:

HorsePro Mash Deluxe er en fiberrig og kornfri mash. Mashen har et højt indhold af letfordøjelige fibre, der udnyttes godt og langsomt af hesten.

Ved opblanding i vand giver sojaskallerne, grønpillerne og roepillerne mashen en lind og geleagtig konsistens, der hjælper til en god fordøjelse og er skånsom for tarmsystemet.

Mashen har en høj vandbindingskapacitet, hvilket bidrager til hestens væskebalance. Mashen indeholder også mikroniserede ærte- og majsflager, som er let-nedbrydelige kilder til energi, som hesten kan bruge i sit daglige arbejde eller som kan hjælpe hesten med at fylde energidepoterne op efter hårdere træning.

Gulerodsflagerne bidrager med beta-carotener og hybenskallerne er en god kilde til naturlige vitaminer og antioxidanter. Blandingen er tilsat en unik urteblanding med rosmarin, bukkehorn, mynte, brændenælde og presserester fra druer og oliven. Smagen er i top og HorsePro Mash Deluxe er en lækker Mash til de dage hvor hesten skal forkæles lidt ekstra.

Fodringsvejledning:

Produktet anvendes som et supplement til heste, som et ekstra måltid. Da produktet ikke er tilsat vitaminer og mineraler, skal disse tilføres ved siden af, sammen med stråfoder/grovfoder af god kvalitet.

Produktet må ikke tildeles tørt, men skal opblødes inden udfodring. 1 del mash opblødes i 2-3 dele varmt eller koldt vand i ca. 30 min. Varmere vand vil medføre en hurtigere opblødning – her anbefaler vi 70-80 grader varmt vand. Efter nedkøling er mashen klar til udfodring.

Dette produktblad er udleveret på kundens anmodning. Produktbladet er kun gyldigt den dag det er udleveret.

Fremstiller: Nordsjællands Andels Grovarer a.m.b.a – Reg nr. α – 208- R756040

