

- **Productomschrijving**

- **Specificaties**

Sanofor Veendrenkstof voor paarden

Sanofor Veendrenkstof is een 100% plantaardig natuurproduct (moor).

- Bevordert de spijsvertering en de stofwisseling
- Bevordert de darmwerking en ondersteunt de werking van de darmflora
- Ondersteunt bij de afvoer van afvalstoffen
- Goed voor een normale maag- darmfunctie
- Bevordert de eetlust
- Een prima conditie van de huid en vacht: sterke haarwortels, volle vacht en diepe kleur
- De opbouw van sterke hoeven
- Ondersteunt de groei en ontwikkeling van het skelet en de botten
- Verhoogt de weerstand
- Ondersteunt het zuurstoftransport door rode bloedcellen
- Bevordert de opname van mineralen en vitamines

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid

Sanofor Veendrenkstof is voordelig in het gebruik, heeft nauwelijks enige smaak of geur en kan het hele jaar door gegeven worden.

Het kan ook veilig voeren aan drachtige paarden en jonge paarden of pony's.

Voor paarden wordt een dosering van 2-3 eetlepels per dag aangeraden.

Dosering per dag

Pony's	1 tot 2 eetlepels
Paarden	2 tot 3 eetlepels
Veulens	Dosering halveren

Toediening: mengen met het voer of rechtstreeks in de mond.

Indien noodzakelijk kan deze dosering zonder problemen verdubbeld worden.

De bestanddelen van Sanofor Veendrenkstof

Organisch gebonden mineralen en sporenelementen - 100% plantaardig

Sanofor Veendrenkstof bestaat uit een bijzondere samenstelling van mineralen en organische substanties. Sanofor Veendrenkstof is rijk aan goed opneembare minerale bestanddelen, zoals plantaardig ijzer. Dit is rijkelijk aanwezig en in de best opneembare vorm (plantaardig). Bovendien bevat Sanofor Veendrenkstof ook in zeer kleine hoeveelheden plantaardig mangaan, koper, zink, zwavel en andere sporenelementen.

Organische substanties

Sanofor Veendrenkstof bevat organische substanties (o.a. kiezelzuur, huminezuren).

In de wetenschap zijn er diverse artikelen geschreven over kiezelzuur (silicium) en huminezuur. Voor een verdieping in huminezuren en kiezelzuur adviseren wij de volgende Engelstalige artikelen:

"Humic Acid Substances in Animal Agriculture" - Islam, Schuhmacher en Gropp (2005) - University of Leipzig, Duitsland

"Peat as a feed supplement for animal: a review" - Trckova, Matlova, Hudcova, Faldyna, Zraly, Dvorska, Beran en Pavlik (2005) - Veterinary Research Institute, Brno, Tjechië

"Biological and therapeutic effects of ortho-silicic acid and some ortho-silicic acid-releasing compounds: New perspectives for therapy" - Munjas Jurkić, Capanec, Kraljević Pavelić en Krešimir Pavelić (2013) - Department of Biotechnology, University of Rijeka, Kroatië

Wat is Sanofor Veendrenkstof?

Sanofor Veendrenkstof is een bodemproduct, 100% natuurlijk, bestaande uit verteringsresten van honderden verschillende bloemen, kruiden, grassen en vruchten. In de loop der jaren zijn deze planten in stilstaand water gevallen en naar de bodem gezonken, waarna een langdurig chemisch-biologisch proces de plantenresten omzette in zwart, lobbig veen. Bepalend voor de samenstelling en eigenschappen van dit veen zijn de planten waaruit het is ontstaan. Bovendien speelt de plaats waar de veendrenkstof gewonnen wordt een rol met betrekking tot de mate van geschiktheid voor bijvoeding van dieren. In Oostenrijk komt dit veen-type voor dat aangeduid wordt als "Subfossiel". Het karakteristieke van dit type veen is dat het plotseling begraven is geraakt onder afzettingen van leem, zand en gesteente. Dit subfossiele veen ligt nu vele meters onder het aardoppervlak. Zoals is af te leiden uit de voorkomende plantensoorten, is dit veen ca. 7000 jaar geleden ontstaan. Dankzij de voortdurende afsluiting van de buitenwereld is dit veen zeer goed omgezet en gerijpt.

Bovendien is het zeer zuiver en praktisch kiemvrij. Aan het veen worden geen chemicaliën toegevoegd, Sanofor Veendrenkstof is absoluut een zuiver natuurproduct. Sanofor Veendrenkstof wordt niet in kwetsbaar natuurgebied gewonnen. Sanofor Veendrenkstof is een natuurproduct, hierdoor kunnen er schommelingen ontstaan in de geur van het product.

Analyse van Sanofor Veendrenkstof

Door het laboratorium voor microscopisch en chemisch-technisch levensmiddelenonderzoek te Wenen.

Kieselzuur	6,52 %	Moeilijk in water oplosbaar proteïne	4,32 %
Ijzer	1,14 %	Niet als sulfaat beschikbaar zwavel	0,41 %
Aluminium	0,12 %	Koolzuur	2,52 %
Calcium	5,09 %	Bitumen (was, hars, olie)	18,09 %
Magnesium	0,37 %	Wateroplosbare organische stoffen	8,19 %
Natrium	0,41 %	Hemi-cellulosen	1,63 %
Fosfaat	0,20 %	Cellulosen	2,85 %
Sulfaat	5,05 %	Huminezuren	13,08 %
Etherextract	1,26 %	Humusmateriaal	3,99 %
Niet-water-oplosbaar Stikstof	0,77 %	Humine en Lignine	13,61 %
Overig Stikstof	0,98 %	Makkelijk in water oplosbaar proteïne	1,30 %