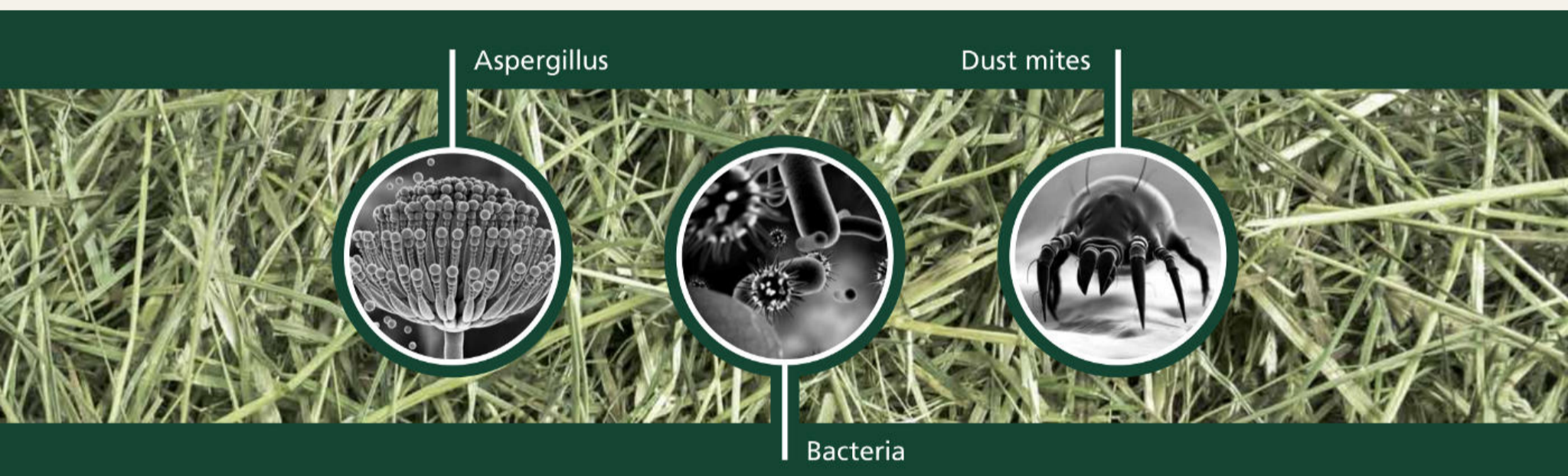


## Voordelen van stomen van hooi

Het stomen van zowel hooi als kuil in een Haygain-stomer is een wetenschappelijke, populaire methode voor het reduceren van tot 99% van de inadembare deeltjes, bacteriën en schimmels in hooi. Het resultaat is een schoon, fris ruikend en uiterst smakelijk hooi dat vrij is van potentiële allergenen en waar uw paard gek op zal zijn. Gestoomd hooi behoudt de verteerbaarheid, mineralen, proteïne en vezels.

Het suikergehalte wordt gereduceerd door stomen, maar deze reductie is kleiner dan bij weken, wat betekent dat gestoomd hooi een groter deel van de voedingswaarde behoudt dan geweekt hooi. Als u het suikergehalte van hooi wilt verlagen bij een paard met overgewicht of een paard dat vatbaar is voor hoefbevangenheid, heeft onderzoek laten zien dat dit op de meest effectieve manier kan worden gedaan door 9 uur te weken en vervolgens te stomen in een Haygain. Hierdoor wordt het suikergehalte verlaagd EN wordt hygiënisch hooi geproduceerd.

Twee wetenschappelijke studies samen met talrijke getuigenissen van klanten laten zien hoe heerlijk gestoomd hooi wel niet is voor paarden. Gestoomd hooi moedigt kieskeurige eters aan om de gezondheid bevorderend ruwvoer te eten, een feit dat wordt onderschreven door vele dierenartsen die ervoor kiezen om gestoomd hooi te voeren aan hun patiënten na een operatie in dierenziekenhuizen.



## Waarom niet weken?

Het weken van hooi in water bevochtigt deeltjes in de lucht om fijnstof te beperken, maar er zitten een aantal duidelijke nadelen vast aan deze methode. Naast het feit dat het een lichamelijke zware, koude, natte en vieze taak is, blijven door weken levende micro-organismen achter in het hooi; deze vermenigvuldigen zich snel, vooral onder warme en vochtige omstandigheden, waarbij de hygiënische kwaliteit van het ruwvoer in gevaar komt. Door weken van hooi worden inadembare deeltjes gereduceerd, maar worden voedingsstoffen uit het veevoeder gehaald en, net als bij gedeeltelijk stomen, neemt het percentage bacteriën toe met een factor twee tot vijf. Dit produceert meer verontreinigd ruwvoer van slechte kwaliteit dat het risico op enteritis en koliek kan verhogen.

Hoge verliezen van WSC, eiwitten en mineralen treden op wanneer hooi gedurende zo kort als 10 minuten wordt geweekt. Door deze voedingsstoffen in het afvalwater wordt een vloeistof na weken geproduceerd van 9 keer meer vervuילend dan ongezuiverd afvalwater, dat niet mag worden verwijderd met afvalwater.