

## Safesil Challenge on valmiiksi sekoitettu säilörehun lisäaine vaativimpiin haasteisiin

Safesil Challenge on suunniteltu vaativiin olosuhteisiin, kuten todella märälle säilörehulle, rehun suurille itiöpitoisuuksille ja/tai maaperäkontaminaatiolle. Safesil Challenge torjuu erinomaisesti ei-toivottuja bakteereja, kuten klostridioita, itiöitä ja enterobakteereja.

Säilömisprosessia hyödyntämällä ja torjumalla ei-toivottuja bakteereja, itiöitä, hiivoja ja homeita, kuiva-ainehäviöt vähenevät koko säilömisessä ja ruokinnan ajan aina rehuseokseen asti.

Safesil Challenge sisältää luonnollisia säilöntäaineita, jotka eivät syövytä tai kuluta laitteita.

Se on valmiiksi sekoitettu, hajuton, turvallinen ja tehokas ratkaisu.

Safesil Challenge tuottaa kannattavaa karkearehua pienemmillä kuiva-ainehäviöillä, mikä puolestaan säästää tuotantokustannuksia ja vähentää rehutiivisteen tarvetta.

Lisäksi Safesil Challenge tarjoaa parempaa hygieenistä laatua, jolla on positiivinen vaikutus eläinten terveyteen, kulutukseen ja tuotantoon. Koko tuotantoketju on GMP+-standardin mukaan rehuturvallinen.



- ✓ Erittäin tehokas vaikeissa säilömisolosuhteissa
- ✓ Suojaa itiöitä ja voihippaa vastaan
- ✓ Laatuvarmistettu rehu ja raaka-aineet (GMP+)
- ✓ Ei syövytä tai haise





## TUOTETIEDOT | CHALLENGE

<b>PAKKAUS</b>	Irtotavarana • 1000 litran IBC-kontti 200 litran tynnyri • 25 litran kanisteri
<b>KÄYTTÖ</b>	Kuiva-ainepitoisuus 15-45 %. Jos maaperän tai lannan aiheuttama kontaminaatio, vaikeat sadonkorjuuolosuhteet, kuten pakkanen, tai myöhäiset sadot, joissa on vähän sokeria.  Kaikille viljelykasveille; nurmi, apila, maissi ja täysjyvärehu kaikissa varastointijärjestelmissä; bunkkerisiilot, tornisiilot, paalit ja erilaiset putkimaiset pussit.  Säilörehua voidaan syöttää kaksi viikkoa säilöamisen jälkeen, mutta suosittelemme 6, jotta käymisprosessi ehtii päättyä.
<b>VARASTOIMISAIKA &amp; VARASTOINTI</b>	2 vuoden varastointisaika valmistuspäivästä. Varastoi Safesil Challenge kansi tiiviisti suljettuna kuivassa, tuuletetussa tilassa.  Älä varastoi Safesil Challengea suorassa auringonvalossa. Jos neste jäätyy, se palautuu sulaessaan vaarattomaksi liuokseksi.
<b>SISÄLTÖ</b>	Natriumbentsoaatti (E211) Kaliumsorbaatti (E202) Natriumnitriitti (E250) Vesi Vaikuttava aine: 32% Tiheys: 1,135-1,155 g/cm <sup>3</sup>

<b>ANNOSTUS</b>	2 litraa/tonni vihreää materiaalia  Vaikeissa olosuhteissa, esim. sade, pakkanen tai maaperäkontaminaatio, lisää annostusta 1-2 litralla/tonni vihreää materiaalia.
<b>LUOKITUS</b>	Ärsyttävä; katso lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteesta.
<b>TUOTANTO</b>	Safesil Challenge on ruotsalainen tuote, joka valmistetaan Falkenbergissä. Koko tuotantoketju on GMP+-standardin mukaan rehturvallinen
<b>VAROITUS</b>	Älä hengitä käymisprosessin aikana luonnollisesti muodostuvia kaasuja; ne voivat olla erittäin vaarallisia.
	

Lue lisää osoitteessa [www.safesil.fi](http://www.safesil.fi)