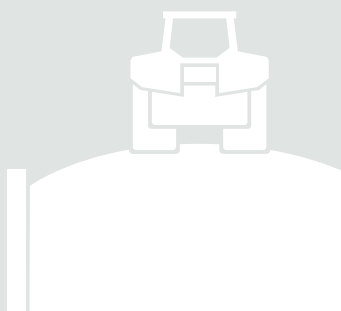


trilen®

Naplnění, zhutnění a zakrytí v jednom kroku

trilen® Bag

silážní vak



My v jbs jsme se rozhodli nabídnout našim zákazníkům dobrý a cenově výhodný silážní vak. Proto Vám uvádíme přesné hodnoty z technických specifikací našich vaků.

trilen® Bag má velmi dobré vlastnosti - je velmi odolný proti propíchnutí a roztržení. Vyrábí se výhradně v Evropě. UV stabilita 120 kly (střední Evropa) Vám umožní skladovat krmění bez problémů až 24 měsíců. Aby byla zaručena jeho spolehlivost je trilen® Bag s větším průměrem navíc silnější.

trilen® Bag lze použít na všech možných vakovačích.

Součástí balení je: pravitko, lepicí páska a nůž na řezání fólie.



i trilen® Bag

- celosvětově osvědčená kvalita z Evropy
- výhodný poměr ceny a užitku
- mimořádně odolný proti propíchnutí
- cenově dostupný a spolehlivý

Dostupný ve velikostech:

Ø (stopy)	5	6	6,5	8	8	8	9	9	9	10	10	10
Ø (m)	1,5	1,8	2,0	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	3,0
délka (m)	60	60	60	45	60	75	45	60	75	45	60	75
tloušťka* (µ)	190	190	210	230	230	230	230	230	230	230	230	230
počet na paletě	18	18	14	14	10	10	10	10	8	10	8	8

Další velikosti na vyžádání

*Tloušťka fólie může mít mezní odchylku 0,0115 mm

Pevnost v tahu		Délkové prodloužení		Pevnost v tahu do odtržení		Dart-Drop		Odolnost vůči UV záření
podélně	příčně	podélně	příčně	podélně	příčně	strana	překlad	
> 23	> 22	> 780 %	> 890 %	> 19375 m/N	> 30000 m/N	> 890 g	> 780 g	24 měsíců

Všechny hodnoty jsou minimální a vycházejí z mezní hodnoty min. (190 µ).
Byly stanoveny na základě měření pomocí běžných metod v rámci stanovených norem.

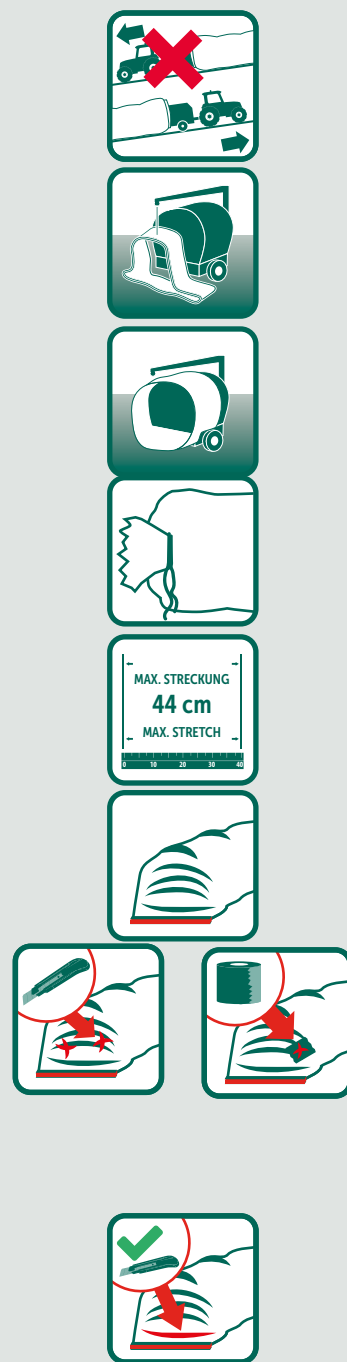
Návod k použití trilen® Bag

Před zahájením plnění je důležité, aby krmivo, které chcete skladovat bylo v co nejlepší kvalitě.

- Umístěte trilen® Bag na dobře odvodněný a tvrdý povrch. Povrch by měl být bez kamenů a ostrých předmětů, které by mohly vak poškodit. Pokud je povrch do svahu, musí se plnit zespodu směrem nahoru. Vaky je dobré umístit jedním koncem na sever a druhým na jih, aby se rovnoměrněji šířilo teplo.
- Natáhněte trilen® Bag na vakovač
 - rozložte trilen® Bag na plochu před vakovač i s přípevněnými provazy.
 - Nyní natáhněte trilen® Bag na vakovač. Ujistěte se, že značka, která je na boku trilen® Bag je v polovině výšky vakovače, tam kde je největší zatížení vaku. To pomáhá zajistit dobré natažení materiálu. Když je krmivo suché musí být nejprve odstraněn horní záhyb (překlad). Pokud je krmivo vlhké, musí se odstranit spodní záhyb (překlad).
 - Vytáhněte část vaku z vakovače. Uvolněte provazy a pevně zavažte konec trilen® Bag. trilen® Bag musí být pevně připevněn ke stroji pomocí provazů nebo jiných vhodných pomůcek.
- Před zahájením plnění je potřeba zajistit, aby konec trilen® Bag byl pevně utěsněn.
- Při plnění trilen® Bag musí vakovač udržovat konstantní rychlost. Nesmí být překročeno maximální roztažení trilen® Bag.
 - Cukrovarské řízky a suché zrno: max. 42 cm.
 - Všechny ostatní materiály: max. 44 cm.
- Na závěr plnění se trilen® Bag zajistí pomocí dvou dřevěných trámů, popř. silážními pytli aby se co nejlépe hermeticky uzavřel.
- Údržba a skladování trilen® Bag:
 - Během fermentace dochází k tvorbě plynu - zejména v prvních dnech. Tento plyn musí mít možnost uniknout. K tomu je potřeba udělat řez na trilen® Bag a to buď na začátku nebo na konci vaku ve tvaru písmene V nebo X (řez by měl být 4 - 5 cm dlouhý). Díky řezu se v tomto místě vytvoří velmi nízký tlak.
 - Po úniku plynu je třeba řez opět utěsnit lepicí páskou, která je součástí balení. Tím se obnoví plynotěsnost trilen® Bag.
 - POZOR: Nevdechujte unikající plyny!
- Otevření a odebírání krmiva z vaku:
 - Nejlepším způsobem pro otevření je provést šikmý řez - zhruba 40 - 50 cm od konce trilen® Bagu. Tím se minimalizuje nežádoucí rozsypání krmiva.
 - V žádném případě neprovádějte řez podélně. Řez by měl být veden v dolní části trilen® Bag, tam kde je nejnižší napětí fólie.
 - Doporučujeme vak po každém odběru krmení znovu zavřít. Pokud nelze trilen® Bag znovu zalepit páskou, je potřeba aby byl několikrát přeložen, aby se vytvořila ochrana před povětrnostními vlivy.

Ideální kombinace pro kompletní bezpečnost

- trilen® Bag – silážní vak pro spolehlivou ochranu proti vniknutí kyslíku
- OXY Protec® – silný prémiový vlies pro optimální ochranu
- vhodný pro všechny velikosti trilen® Bag



jbs

joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1
D-27374 Visselhövede
Tel.: +49 4262 - 2074 930
cz.sk@jbs-agrar.com
jbs-agrar.com