

Markært

HELSÆDSENSILAGE



Beskrivelse af varen

Finsnippet helsædsensilage af ærter i renbestand, fungerer godt i automatisk udfodringsanlæg.

Sædskifte og dyrkning

Afprøvet afgrøde sået 31. maj 2016, ærter i renbestand. Ærter kan i renbestand dyrkes på både ler og sand. Afgrøden er mest dyrkningssikker på høje, veldrænede marker, der sikrer jævn, tidlig afmodning. Ærter kan angribes af rodbrandsvampe, derfor er 4 til 7 år mellem bælg-sæd tilrådeligt, mindst til lupin. Ærter yder mest ved tidlig såning, når jorden er bekvem. Dyrkning af vårbyg og ært i blanding er mere udbyttestabil og høstsikker end ærter i renbestand. Blandingsafgrøden kræver dog vanding på lettere jordtyper. Skårlægning bør foretages, når de første bælg har fået melede ærter. Udbytte ligger på 4 - 6 ton tørstof/ha.

Høst, konservering og opbevaring

Afprøvet afgrøde høstet 24. august 2016, skårlagt, forvejret, finsnittet og wrapet i rundballer med Orkel Compacter. Opbevaret som ensilage.

NÆRINGSSTOFINDHOLD				
	Pct. af varen	Pct. af tørstof	Fordøjeligheder	
Tørstof	38,2			FK, %
Råprotein	6,7	17,5	Råprotein	-
Råfedt	0,8	2,1	Råfedt	-
Råaske	-	-	Fosfor	-
Træstof	-	-		
	Energi		Kulhydrater	
	MJ/kg vare	MJ/kg tørstof		g/kg vare
Omsættelig energi	2,3	6,0	Stivelse	54,0
			Sukker	6,0
	Aminosyrer		Mineraler	
	g/kg vare	% af protein		g/kg vare
Lysin	2,70	4,00	Calcium	3,5
Methionin	0,70	1,00	Fosfor	1,2
Cystin	0,50	0,70	Natrium	-
Treonin	2,50	3,70	Klorid	-

Bemærkninger

Indeholder tannin, men ikke i en mængde, det er nødvendigt at tage højde for i fodringen af fjerkræet.