

Byg/ærteensilage, ribbehøstet

Beskrivelse af varen

Afgrøde af byg og ærter i blanding. Når afgrøden er helsædsmoden (4-5 uger efter skridning af kornet) afribbes planterne for det øverste af stænglen, akset/bælgene og de øverste blade. På denne måde opnås en mere koncentreret ensilage end ved høst som helsæd, hvor hele afgrøden høstes. Det ribbehøstede materiale ensileres derefter i baller eller stak.

Bidrag til sædskiftet

Byg-ært er en fleksibel og dyrkningssikker afgrøde, der ikke nødvendigvis skal gødes. Ribbehøst gør, at marken ryddes tidligt i høstperioden. Derved kan efterafgrøder og grøngødning få en tidligere vækststart. Rodukrattet kan blive afbrudt i væksten og evt. bekæmpes ved jordbehandling. Ribbehøstet byg-ært har en væsentligt bedre fordøjelighed end helsæd af samme afgrøde.



Foto: Niels Finn Johansen, Fjerkræ

Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed / velfærd

Fjerkræ:

Et grovfoder af høj værdi, fjerkræet æder det gerne, det bidrager positivt til næringsstofforsyningen og indeholder ingen væsentlige ernæringssskadelige stoffer. Bør være meget fint snittet

Svin:

Et grovfoder af høj værdi. Dels fordi korn og ærter indeholder meget stivelse (= energi) og dels fordi bælgplanter har høj fordøjelighed hos svin. Meget højt energiindhold af grovfoder at være. Kan udfodres efter ædelyst til alle dyregrupper.

Problemer

Ingen.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	53,3		Stivelse	354
Råprotein	7,17	13,40	Sukker	8
Råfedt	2,78	5,20		
Råaske	3,26	6,10		
			Aminosyrer	
Træstof	7,54	14,10		Gram/kg tørstof
Stivelse	18,9	35,40	Lysin	5,0
Sukker	0,43	0,80	Methionin	1,8

			Threonin	4,1
			Cystin+cystein	1,8
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	47,0			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	63,8		Calcium, g	3,4
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,9
Fesv	0,50	0,94	Magnesium, g	1,3
Feso	0,53	0,98	Kalium, g	12,0
			Natrium, g	0,2
Energi, fjerkræ			Svovl, g	1,1
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	44
MJOE	5,28	9,87	Zink, mg	43
			Kobber, mg	5
			Jern, mg	310
Antal prøver analyseret		1		