

Byg/ærte helsæd

Beskrivelse af varen

Blanding af korn og ærter. Afgrøden høstes i sin helhed med 8-10 cm stub 4-5 uger efter byggens skridning. Ensileres i baller eller stak. Bør finsnittes inden ensilering eller opfodring, da ædelysten til usnittet/langt materiale er begrænset.

Bidrag til sædskiftet

Helsæd af byg-ært er en fleksibel og dyrkningssikker afgrøde, og giver mulighed for at marken kan ryddes tidligt i høstperioden. Derved kan efterafgrøder og grøngødning få en tidligere vækst, og specielt efterårssåede efterafgrøder, der skal etableres i første halvdel af august, kan få en lang vækstperiode. Rodkrudtet kan blive afbrudt i væksten og evt. bekæmpes ved jordbehandling.



Foto: Niels Finn Johansen, Fjerkræ

Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed / velfærd

Fjerkræ og Svin:

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

Problemer

Ingen fodringsmæssige problemer

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	34,2		Stivelse	235
Råprotein	3,88	11,45	Sukker	4
Råfedt	0,69	2,00		
Råaske	1,80	5,30	Aminosyrer	
Træstof	7,22	21,35		Gram/kg tørstof
Stivelse	8,11	23,45	Lysin	3,2
Sukker	0,15	0,38	Methionin	1,5

			Threonin	3,7
			Cystin + cystein	1,1
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	18,0			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	46,7		Calcium, g	5,7
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,5
Fesv	0,20	0,56	Magnesium, g	1,6
Feso	0,23	0,66	Kalium, g	14,8
			Natrium, g	0,4
Energi, fjerkræ			Svovl, g	0,5
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	22
MJOE	2,2	6,4	Zink, mg	44
			Kobber, mg	5
			Jern, mg	55
Antal prøver analyseret		2		