

Markært



Beskrivelse af varen

Frø af markært.

Sædskifte og dyrkning

Ærter kan i renbestand dyrkes på både ler og sand. Der er størst dyrkningssikkerhed på høje veldrænedede marker, der sikrer jævn, tidlig afmodning. Ærter kan angribes af rodbrandsvampe, derfor er mindst 4 - 7 år mellem bælg-sæd tilrådeligt, mindst til lupin. Ærter yder mest ved tidlig såning, når jorden er bekvem. Vårbyg og ært i blanding er mere udbyttestabil og høstsikker end ærter i renbestand. Blandingsafgrøden kræver dog vanding på lettere jordtyper. Udbytte 25 - 40 hkg/ha.

Høst, konservering og opbevaring

Høstes med mejetærsker, nedtørres til 15 % vand eller opbevares i gastæt silo.

NÆRINGSSTOFINDHOLD				
	Pct. af varen	Pct. af tørstof	Fordøjeligheder	
Tørstof	86,0			FK, %
Råprotein	21,2	24,7	Råprotein	88
Råfedt	1,7	2,0	Råfedt	50
Råaske	2,8	3,3	Fosfor	42
Træstof	5,0	5,8		
	Energi		Kulhydrater	
	MJ/kg vare	MJ/kg tørstof		g/kg vare
Omsættelig energi	11,8	13,7	Stivelse	440,0
			Sukker	40,5
	Aminosyrer		Mineraler	
	g/kg vare	% af protein		g/kg vare
Lysin	14,87	7,00	Calcium	0,8
Methionin	2,08	0,98	Fosfor	4,1
Cystin	3,09	1,45	Natrium	0,1
Treonin	7,93	3,72	Klorid	0,8

Bemærkninger

Ærter indeholder tannin men vil kunne iblandes fjerkræfoder med op til 15-25 % af foderrationen. Fjerkræ æder ikke hele, tørre ærter. Ærter skal formales.