

HEPAPLANTES MAX



TILSKUDSFODER til kvæg, får og geder



INDHOLD

økologisk hvedekliid, calciumcarbonat, Ølgær, lithothamnium, økologisk hvede, natriumklorid, planter (boldo, økologisk rosmarin, økologisk jordrøg, økologisk sorte ræddiker, økologisk gurkemeje, økologisk artiskok, økologisk mælke tidsel, økologisk gyldenris), økologisk sojaolie

ANALYTISKE BESTANDDELE

Råprotein	12,2%
Rå fedt	2,5%
Rå cellulose	5,8%
Rå aske	39,4%
Calcium (Ca)	11,3%
Natrium	1,8%

ANDRE OPLYSNINGER

Dette tilskudsfoder indeholder 15% sensoriske tilsætningsstoffer (Phytonat B).
Skal opbevares væk fra lys, fugt og kraftig varme.

UB

Kan anvendes i økologiske landbrug i overensstemmelse med EU-forordning nr. 834/2007 og nr. 889/2008.

Certificeret af FR BIO 10.

30% mineraler, 47,5% af råstoffer stammer fra landbrug, og 26,9% af landbrugsingredienser stammer fra økologisk landbrug eller landbrug under konverteringen.

Dette tilskudsfoder må kun anvendes til de anførte arter.

TILSÆTNINGSSTOFFER

Aromastoffer

Blanding af aromatiske stoffer

BRUGERVEJLEDNING

Malkekøer

150 g/dag til 200g/dag i 5 dage ved foderændring, goldperiode, første måned af laktation og varmetryk.
3 behandlinger i efterår-vinter med den første i oktober (5 dage), den anden i december (5 dage), den tredje i februar (5 dage)

Får og geder

30 til 40 g/dag i 5 dage ved foderændring og varmetryk.
3 behandlinger fordelt på 2 måneder med den første, måneden efter faring

Græsningskvæg

35 g pr. 100 kg kropsvægt i 5 dage ved foderændring og varmetryk. Første kur ved 400-450 kg levende vægt med 150 g/dag i 5 dage. Anden kur ved 550-600 kg levende vægt med 210 g/dag i 5 dage,

BØR ANVENDES INDENFOR

12 Måneder

EMBALLAGE

præsentation

20 kg spand



499 rue des Valois
PA des Marches de Bretagne
SAINT HILAIRE DE LOULAY
85600 MONTAIGU – VENDÉE FRANCE
www.difagri.com
Produceret af: α FR 85 224 002



KS Specialfoder ApS

Vesterled 49 · 6650 Brørup
Tlf. 7538 2510 · info@ks-specialfoder.dk
www.ks-specialfoder.dk

HEPAPLANTES MAX

Indeholder PHYTONAT®



ARTISKOK



BOLDO

CHOLERETISK VIRKNING

Øger udskillelsen af galde og udskillelse af lipids



ROSMARIN

AFGIFTNING

Øger glutathion-S-transferase



TIDSEL

LIPOTROPISK VIRKNING
OG CELLULÆR
BESKYTTELSE AF
HEPATOCYTTER

ANTIOXIDERENDE
VIRKNING, CHOLERETISK
OG VANDDRIVENDE