



HIDROPALM

V bachore chránený tuk rastlinného pôvodu

CHARAKTERISTIKA	Destilované mastné kyseliny z palmového oleja - hydrogenované			
POUŽITIE	Určené výhradne na kŕmenie zvierat			
ZLOŽENIE	Vlhkosť:	max. 1%	Profil mastných kyselín:	
	Tuk (celkový):	99 %	Kys. myristová (C14:0)	1-2 %
	Voľné mastné kyseliny:	85 %	Kys. palmitová (C16:0)	45-50 %
			Kys. stearová (C18:0)	42-47 %
			Kys. olejová (C18:1)	2-8 %
ŠPECIFIKÁCIE	Gardnerovo sfarbenie	17 max.		
	Číslo kyslosti	77-82 %		
	Iódové číslo	9,5-18		
	Bod topenia	51-54 °C		
	Podiel nesaponifikovaných zložiek	1,5 % max.		
ENERGETICKÉ HODNOTY	ME prežúvavce	26,7	MJ/Kg	
	ME ošípané	28,9	MJ/Kg	
	NEI	21,9	MJ/Kg	
	UFI	3,02		
	UFc	2,68		
	TDN	178 %		
POUŽITIE	Homogénne zamiešajte do krmiva. Dávka závisí od energetických požiadaviek zvierat'a. Odporúčané dávky:			
	Dojnice:	200 - 500 g/dojnica/deň		
	Býčky:	2-3 %		
	Ošípané:	2-3%		
SKLADOVANIE	Skladujte na suchom a chladnom mieste.			
BALENIE	25 kg vrecia a 1200 kg big-bagy			
D.A.R.P Reg. č.	17.859-CAT			

GR 300804

NOREL, S.A. Jesús Aprendiz 19 1º A - B • 28007 Madrid (SPAIN)
PARTNER-vetagro, s.r.o., Cesta na Senec 2/A, 82104 Bratislava
Tel.: 02 / 5557 1355; Fax: 02 / 5542 2334, vetagro@vetagro.sk
www.norel.es, www.vetagro.sk



N
N
NOREL & NATURE
N U T R I C I O N