

MARS

PACKAGING TEXT SPECIFICATION

Date 2021-02-25 13:24:00

Product	PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with chicken_ERN/SOC_v5 PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with beef_ERN/SOC_v5 PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with lamb_ERN/SOC_v5 PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with poultry_ERN/SOC_v5			Status	Finished
Consumer Product Name					
Destination	Sweden, Denmark, Norway, Finland				
Languages	Swedish, Danish, Finnish				
Control Site	PET-ERN - Mars PF France -				
Case count		Packtype	Case	Decl Weight	12 x 85 g e = 1020 g
Packaging	Secondary pack	Request	90545	Pack Code	5039744 vs 1
Product type	CIJ				
GDA list		GDA layout		GTIN	3065890134317
Comment				Remarks	

(EC01 - Nutritional status)

- SEFI Våt helfoder till vuxna katter.**
DKNO Våd fuldfoder til voksne katte.
FI Kostea täysrehua aikuisille kissoille.

(EC02 - Feeding instructions)

- SEFI Utfodringsvägledning:**
DKNO Fodringsvejledning:
FI Ruokintasuositus:

[24h clock image]	Rekommenderad fodermängd per dag Anbefalet fodermængde per dag Päivittäinen Ruokintasuositus		
	[image cat] 3 kg	[image cat] 4 kg	[image cat] 5 kg
Endast [Image Pouch] Portionspåse Kun [Image Pouch] Portionspose Vain [image pouch] Annospussi	3	3½	4
Portionspåse [Image Pouch] + [Image half full Cup] Torrfoder Portionspose [Image Pouch] + [Image half full Cup] Tørfoder Annospussi [Image Pouch] + [Image half full Cup] Kuivaruoka	2 + 15 g	2½ + 15 g	2½ + 25 g
Vi rekommenderar att ge en blandning av WHISKAS® våtfoder och torrfoder, vilka är helfoder. Vi anbefaler at fodre en blanding af WHISKAS® vådfoder og tørfoder, som er fuldfoder.			

Suosittellemme käyttämään ruokinnassa kuivaa ja kosteaa WHISKAS®-täysrehua.			
[59 kcal 85 g image bowl]			

SE|FI Tillåt en övergångsperiod, anpassa mängderna och dela upp det i måltider efter din katts behov. För mer information gå in på vår hemsida eller kontakta konsumentkontakt. Ge friskt vatten. Servera rumstempererat foder, foder som blir över kan kylas upp till 2 dagar.

DK|NO Tillad en overgangsfase, tilpas mængden og del det op i måltider efter din katts behov. For mere information gå ind på vores hjemmeside eller kontakt forbrugerkontakt. Giv friskt vand. Server stuetempereret foder, overskydende foder kan opbevares på køl op til 2 dage.

FI Vaihda uuteen ruokaan ja jaa useampaan ateriaan vaihteittain useamman päivän aikana. Muuta annoskokoa lemmikkisi tarpeiden mukaan. Lisätietoja ruokinnasta kotisivuiltamme tai kuluttajapalvelusta. Tarjoa raikasta vettä. Tarjotaan huoneenlämpöisenä, ylijäävä ruoka säilytetään jääkaapissa enintään 2 vrk.

(EC03 - Best before date, Batch nbr, Fin)

SE|FI Bäst-före-datum: se stämpel. Batchnr., fabriksregistreringsnr.: se enskild förpackning.

DK|NO Mindst holdbar til: se stempel. Batchnr., fabriksregistreringsnr.: se individuel pakke.

FI Parasta ennen -päiväys: katso pakkauksen sivu. Tuotteen eränumero, Tehtaan Tunnusnumero: katso yksittäinen pakkaus.

(EC04 - Composition)

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with chicken_ERN/SOC_v5

SE|FI Sammansättning: kött och animaliska biprodukter (20%; varav kyckling 4% i bitar*), vegetabiliskt proteinextrakt, mineraler, vegetabiliska biprodukter, diverse socker. *bitar utgör vanligtvis 33% av produkten.

DK|NO Sammensætning: kød og animalske biprodukter (20%; hvoraf kylling 4% i bidderne*), vegetabiliske proteinekstrakter, mineraler, vegetabiliske biprodukter, diverse sukker. *bidderne udgør typisk 33% af produktet.

FI Koostumus: liha- ja eläinperäisiä tuotteita (20%; josta kanaa 4% paloissa*), kasvivalkeaistiivisteitä, kivennäisiä, kasvipäisiä tuotteita, sokereita. *paloja tyypillisesti 33% tuotteesta.

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with beef_ERN/SOC_v5

SE|FI Sammansättning: kött och animaliska biprodukter (20%; varav oxen 4% i bitar*), vegetabiliskt proteinextrakt, mineraler, diverse socker, vegetabiliska biprodukter. *bitar utgör vanligtvis 33% av produkten.

DK|NO Sammensætning: kød og animalske biprodukter (20%; hvoraf okse 4% i bidderne*), vegetabiliske proteinekstrakter, mineraler, diverse sukker, vegetabiliske biprodukter. *bidderne udgør typisk 33% af produktet.

FI Koostumus: liha- ja eläinperäisiä tuotteita (20%; josta härkää 4% paloissa*), kasvivalkeaistiivisteitä, kivennäisiä, sokereita, kasvipäisiä tuotteita. *paloja tyypillisesti 33% tuotteesta.

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with lamb_ERN/SOC_v5

SE|FI Sammansättning: kött och animaliska biprodukter (20%; varav lamm 4% i bitar*), vegetabiliskt proteinextrakt, mineraler, diverse socker, vegetabiliska biprodukter. *bitar utgör vanligtvis 33% av produkten.

DK|NO Sammensætning: kød og animalske biprodukter (20%; hvoraf lam 4% i bidderne*), vegetabiliske proteinekstrakter, mineraler, diverse sukker, vegetabiliske biprodukter. *bidderne udgør typisk 33% af produktet.

FI Koostumus: liha- ja eläinperäisiä tuotteita (20%; josta lammasta 4% paloissa*), kasvivalkeaistiivisteitä, kivennäisiä, sokereita, kasvipäisiä tuotteita. *paloja tyypillisesti 33% tuotteesta.

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with poultry_ERN/SOC_v5

SE|FI Sammansättning: kött och animaliska biprodukter (20%; varav fågel 4% i bitar*), vegetabiliskt proteinextrakt, mineraler, vegetabiliska biprodukter, diverse socker. *bitar utgör vanligtvis 33% av produkten.

DK|NO Sammensætning: kød og animalske biprodukter (20%; hvoraf fjerkræ 4% i bidderne*), vegetabiliske proteinekstrakter, mineraler, vegetabiliske biprodukter, diverse sukker. *bidderne udgør typisk 33% af produktet.

FI Koostumus: liha- ja eläinperäisiä tuotteita (20%; josta siipikarjaa 4% paloissa*), kasvivalkeaistiivisteitä, kivennäisiä, kasvipäisiä tuotteita, sokereita. *paloja tyypillisesti 33% tuotteesta.

(EC05 - Analytical Constituents %)

SE|FI Genomsnittligt analysvärde (%): protein: 11.6; fettinnehåll: 2.0; råaska (mineral): 1.2; växttråd: 0.20; vatten: 84.0; kalcium: 0.21; fosfor: 0.12.

DK/NO Gennemsnitlig analyseværdi (%): protein: 11.6; fedtindhold: 2.0; råaske (mineral): 1.2; træstof: 0.20; vand: 84.0; calcium: 0.21; fosfor: 0.12.

FI Ravintoainekoostumus (%): valkuaista: 11.6; rasvapitoisuus: 2.0; epäorgaaninen aines: 1.2; raakakuitua: 0.20; kosteutta: 84.0; kalsiumia: 0.21; fosforia: 0.12

(EC06 - Additives per kg)

SE/FI Tillsatsämnen per kg: Näringstillsatser: Vitamin B₁: 27.7 mg, Vitamin D₃: 189 IE, Vitamin E: 18.5 mg, Taurin: 660 mg, Koppar (Koppar(II)sulfatpentahydrat): 1.4 mg, Jod (Kalciumjodat, vattenfri): 0.33 mg, Järn (Järn(II)sulfatmonohydrat): 16.5 mg, Mangan (Mangansulfat, monohydrat): 3.3 mg, Zink (Zinksulfat, monohydrat): 21.1 mg / Tekniska tillsatser: Cassia gummi: 2312 mg.

DK/NO Tilsætningsstoffer per kg: Tilsætningsstoffer: Vitamin B₁: 27.7 mg, Vitamin D₃: 189 IE, Vitamin E: 18.5 mg, Taurin: 660 mg, Kobber (Kobber(II)sulfat, pentahydrat): 1.4 mg, Jod (Calciumiodat, vandfrit): 0.33 mg, Jern (Jern(II)sulfat, monohydrat): 16.5 mg, Mangan (Mangansulfat, monohydrat): 3.3 mg, Zink (Zinksulfat, monohydrat): 21.1 mg / Tekniske tilsætningsstoffer: Cassia gum: 2312 mg.

FI Lisäaineita per kg: Ravintopitoisia lisäaineita: B₁-vitamiinia: 27.7 mg, D₃-vitamiinia: 189 KY, E-vitamiinia: 18.5 mg, Tauriinia: 660 mg, Kupari (Kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti): 1.4 mg, Jodi (Kalsiumjodaatti, vedetön): 0.33 mg, Rauta (Rauta(II)sulfaatti, monohydraatti): 16.5 mg, Mangaani (Mangaanisulfaatti, monohydraatti): 3.3 mg, Sinkki (Sinkkisulfaatti, monohydraatti): 21.1 mg / Teknologiset lisäaineet: Kassiakumi: 2312 mg

(EC07 - Declared weight)

12 x 85 g e = 1020 g

(EC10 - Variety claim)

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with chicken_ERN/SOC_v5

med kyckling
med kylling
sis. kanaa

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with beef_ERN/SOC_v5

med oxe
med okse
sis. härkää

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with lamb_ERN/SOC_v5

med lamm
med lam
sis. lammasta

PID WHI Casserole P AD CIJ 85g _with poultry_ERN/SOC_v5

med fågel
med fjerkræ
sis. siipikarjaa

(EC11 - Addresses)

SE Mars Sverige AB, Box 860, 20180 Malmö ☎020 350600, kl 9 - 12, www.whiskas.se

DK Mars Danmark A/S, Ørestads Boulevard 67, 2300 København S ☎43245100, kl 9-12, www.whiskas.dk

NO Mars Norge AS, PB 274 Skøyen, 0213 Oslo ☎22514300, kl 9-12, www.whiskas.no

FI Mars Finland Oy, Työpajank.5, 00580 HKI ☎0800 92258 (ark 9 - 12), www.whiskas.fi