

# Monge Grill

Bucățile de hrană în jeleu, gătite la cuptor de la Monge Grill, permit pisicilor tale să se adapteze mai mult la dieta lor naturală. Rețetele conțin carne de înaltă calitate, selectată special pentru caracteristicile sale nutriționale. Hrana Monge Grill este o formulă fără cereale, cu cartofi ca sursă unică de carbohidrați. Rețete concepute pentru a satisface nevoile lor nutriționale optime la o anumită vârstă sau stare fiziologică. Ingredientele perfecte pentru pisicile mofturoase.



## BOGAT ÎN PĂSTRĂV

Hrană completă pentru pisici sterilizate, dezvoltată special pentru a încânta papilele gustative ale animalelor noastre de companie. Bucăți în jeleu, caracterizate prin textură fermă și o aromă plăcută tipică peștelui proaspăt. Păstrăvul italian, o carne delicată și ușor digerabilă, este bogat în mod natural în vitamine și oligoelemente esențiale. Ficatul crește palatabilitatea, fiind potrivit în special pentru pisicile mofturoase. Formula specifică, bogată în proteine și săracă în grăsimi\*, ajută la menținerea condiției corporale normale a pisicilor sterilizate predispuse la supraponderalitate sau obezitate. Rețeta este, de asemenea, formulată fără utilizarea cerealelor.

\* comparați cu MONGE GRILL CHUNKS ÎN JELEI BOGAT CU MIEL DIN NOUA ZEELANDĂ

### COMPOZIȚIE

Carne și derivate animale (ficat de porc 23% și carne de iepure 16%), pește și derivate din pește (păstrăv proaspăt italian 14%), legume (cartofi), minerale, pudră de proteine din lapte.

### CONSTITUENȚI ANALITICI

Proteină brută: 11,1% - Fibră brută: 0,5% - Grăsimi brută: 2,8% - Cenușă brută: 2,5% - Umiditate: 80%.

### ADITIVI: ADITIVI NUTRIȚIONALI/kg

Vitamina D3: 180 UI - Vitamina E (acetat de all-rac-alfa-tocoferil 3a700i): 40 mg - Fier (sulfat de fier (II) monohidrat): 13 mg - Iod (Iodat de calciu): 1,6 mg - Cupru (sulfat de cupru (II) pentahidrat): 3,4 mg - Mangan (sulfat de mangan monohidrat): 8,5 mg -

Zinc (oxid de zinc): 42 mg - Seleniu (selenit de sodiu): 0,04 mg, Taurină 500 mg.

ADITIVI TEHNOLOGICI: agenți gelifianti și emulgatori.