

# Tasty – Cat

Standard

Chicken



## Sammensætning

### Ingredienser:

Hvide, forarbejdet animalsk protein (fjerkræ 31,5%, heraf kylling 14%), hvedekliid, svinefedt, mineraler.

**Energi/kg:** 14.350 kJ / 3.430 kcal

| Indhold pr. kg     |           | Ernæringsmæssige fordele                         |
|--------------------|-----------|--|
| Protein            | 29 %      | Muskler, vækst og trivsel                        |
| Fedt               | 9 %       | Energi, pels og hud                              |
| Træstof            | 3,5 %     | Tarme og fordøjelse                              |
| Råaske             | 8,5 %     | Muskler, tænder og knogler                       |
| Kalcium            | 2 %       | Tænder og knogler                                |
| Fosfor             | 1,4 %     | Tænder, knogler og energi                        |
| Magnesium          | 0,15%     | Nervesystem, tænder, knogler og energi           |
| Natrium            | 0,5 %     | Muskler og væskebalance                          |
| Kalium             | 0,6 %     | Muskler og væskebalance                          |
| Omega 3            | 0,8 g     | Tarm, led, hud og pels                           |
| Omega 6            | 13,67 g   | Pels   |
| Tilsat pr. kg.     |           | Ernæringsmæssige fordele                         |
| Jod                | 3 mg      | Energi   |
| Zink               | 84 mg     | Heling af sår                                    |
| Selen              | 0,09 mg   | Cellebeskyttelse                                 |
| Vitamin A          | 12.000 IE | Syn, vækst og hud                                |
| Vitamin D3         | 600 IE    | Knogler, tænder og vækst                         |
| Vitamin E          | 180 mg    | Cellebeskyttelse                                 |
| Vitamin B1         | 9 mg      |  |
| Vitamin B2         | 12 mg     | Pels, hud, tarme, celler, nerver og reproduktion |
| Vitamin B6         | 7,5 mg    |  |
| Niacin             | 75 mg     | Nervesystemet                                    |
| Ca-D-pantothensyre | 36 mg     | Forbrænding af proteiner og kulhydrater          |
| Vitamin B12        | 0,12 mg   | Lever  |
| Biotin             | 0,3 mg    | Hud og pels                                      |
| Folinsyre          | 1,5 mg    | DNA  |
| Taurin             | 1 g       | Syn, hjertefunktion og immunsystem               |

## Kvalitet og fordele

TASTY Cat er standard kattermad til alle katteracer i alle størrelser, aldre og aktivitetsniveauer. Du skal blot afmåle mængden af foder i henhold til din katts behov.

TASTY Cat er et fuldfoder, som dækker alle din katts ernæringsmæssige behov. Chelaterede sporstoffer sikrer optimal optagelighed.

TASTY Cat er tilsat taurin, der hjælper med at vedligeholde kattens syn. Samtidig hjælper taurin med at styrke hjertemuskulaturen og immunforsvaret.

TASTY Cat er baseret på den nyeste forskning inden for kæledyrsfoder samt på internationale standarder for indhold af næringsstoffer (opfylder FEDIAF, NRC og AAFCO\* anbefalinger).

TASTY Cat har en god smag, som tiltaler katten. Sprødheden får katten til at tygge foderet og sikrer dermed en god mundhygiejne.

## Holdbarhed og opbevaring

18 måneder fra produktionsdato. Produktet skal opbevares tørt og køligt (15-25°C). Beskyt mod sollys.

## Emballage og størrelse

TASTY Cat fås i 10kg poser. Posen er en blank, kvalitets plastpose. Logoet er trykt på alle posens sider for let genkendelse.

## Ordre og leveringstid

Bestilling på: [ordre@aller-dyremad.dk](mailto:ordre@aller-dyremad.dk)  
Leveringstid: 3 dage

**\*FEDIAF, AAFCO & NRC:**  
FEDIAF: European Pet Food Industry Federation  
AAFCO: The Association of American Feed Control Officials  
NRC: Nutritional Research Council.

### TASTY Petfood-serien

TASTY Cat

TASTY Dog

### Stregkode til TASTY Cat

10 kg



01052024

## Aller Dyremad

Aller Dyremad ApS  
Aller Møllevej 17, Aller - 6070 Christiansfeld  
Tlf. 76 20 16 50 - Email: [aller@aller-dyremad.dk](mailto:aller@aller-dyremad.dk)  
[www.aller-dyremad.dk](http://www.aller-dyremad.dk)