



## Innehåll i fodret

TOP RACE ÄR ETT KYCKLINGBASERAT HÖGENERGI-FODER, SPECIALTILLVERKAT FÖR AKTIVA JAKT-, DRAG- OCH UTSTÄLLNINGSHUNDAR.

**PROTEIN** – Kycklingfettmjöl ger alla nödvändiga aminosyror och högsta möjliga utnyttjande av energi.

**FETT** – Kycklingfett ger högsta tillgänglighet till den primära energikällan för hårt arbetande, digivande och växande hundar. Kycklingfett innehåller samtliga fettsyror din hund behöver. Fettet ger högsta smaklighet och de andra kalorier som gör att hundens energibehov tillgodoses trots mindre portioner.

**Top Race**  
**30/22**

### INGREDIENSER

Fjäderfämjöl (kyckling 27,5%), ris, majs, veta sockerbeta, kycklingfett, torkad bryggerjäst, vitaminer och mineraler.

#### INNEHÅLL

Råprotein % 30  
Råfett % 22  
Fleromättat fett % 3,87  
Kalcium % 1,41  
Fosfor % 1,01  
Kalium % 0,44  
Natrium % 0,44  
Magnesium % 0,12  
Järn mg/kg 133  
Koppar mg/kg 12,0  
Mangan mg/kg 1,13  
Zink mg/kg 94,90  
Jod mg/kg 2,73  
Selen mg/kg 0,31

#### HUVUDFUNKTION

Växt och vävnadsuppbyggnad  
Energi och päls  
Hud och päls  
Benbildning, nerv och muskelfunktion  
Benbildning, energiutnyttjande  
Vätskebalans, nervfunktion  
Vätskebalans, muskler och nerver  
Nerv- o muskelfunktion, benbildning  
Blod, syretransport  
Blod, syretransport  
Fettomsättning, enzymfunktioner  
Vävnadsunderhållning, matsmältning  
Sköldkörtelfunktioner  
Växt o underhåll, Vitamin E-funktion

### UTFODRING

Rekommendation ca 50 - 60 g / 5 kilo kroppsvikt och dag. Stora och aktiva hundar kan kräva något mer.

Selen mg/kg 0,31  
Vitamin A IE/kg 15,875  
Vitamin D IE/kg 15,76  
Vitamin E IE/kg 92  
Vitamin B12 MCG/kg 17,50  
Folsyra (Bvit) mg/kg 1,46  
Tiamin mg/kg 3,37  
Riboflavin mg/kg 5,31  
Pyridoxin mg/kg 2,91  
Pantotensyra mg/kg 11,36  
Niacin mg/kg 45,38  
Kolin mg/kg 1387,96  
Biotin mg/kg 266,72  
Vitamin C mg/kg 50,0  
Omsättningsbar energi

Växt o underhåll, Vitamin E-funktion  
Ögon och underhåll av hud  
Bentillväxt och kalciumbalans  
Fortplantning och växt  
Blod och celledelning i benmärg  
Blod och celledelning i benmärg  
Energifrigöring från kolhydrater  
Kroppsfunktioner, päls o ögon  
Omsättning aminosyror  
Frig av fett från fett o kolhydrater  
Nerver, energianvändning  
Lever, njurar, nerver  
Omsättning fett o aminosyror  
Immunförsvaret  
1851 kJ/kg

**Pris 335 kr**

**Top Race**  
**26/15**

### INGREDIENSER

Fjäderfämjöl (kyckling 24%), ris, majs, veta sockerbeta, kycklingfett, torkad bryggerjäst, vitaminer och mineraler.

#### INNEHÅLL

Råprotein % 26  
Råfett % 15  
Fleromättat fett % 3,81  
Kalcium % 1,28  
Fosfor % 0,96  
Kalium % 0,73  
Natrium % 0,25  
Magnesium % 0,13  
Järn mg/kg 138  
Koppar mg/kg 12,05  
Mangan mg/kg 1,13  
Zink mg/kg 94,31  
Jod mg/kg 2,74  
Selen mg/kg 0,28

#### HUVUDFUNKTION

Växt och vävnadsuppbyggnad  
Energi och päls  
Hud och päls  
Benbildning, nerv och muskelfunktion  
Benbildning, energiutnyttjande  
Vätskebalans, nervfunktion  
Vätskebalans, muskler och nerver  
Nerv- o muskelfunktion, benbildning  
Blod, syretransport  
Blod, syretransport  
Fettomsättning, enzymfunktioner  
Vävnadsunderhållning, matsmältning  
Sköldkörtelfunktioner  
Växt o underhåll, Vitamin E-funktion

### UTFODRING

Rekommendation ca 50 - 60 g / 5 kilo kroppsvikt och dag. Stora och aktiva hundar kan kräva något mer.

Selen mg/kg 0,28  
Vitamin A IE/kg 15,568  
Vitamin D IE/kg 15,50  
Vitamin E IE/kg 40  
Vitamin B12 MCG/kg 15,55  
Folsyra (Bvit) mg/kg 1,49  
Tiamin mg/kg 3,94  
Riboflavin mg/kg 5,17  
Pyridoxin mg/kg 3,45  
Pantotensyra mg/kg 12,56  
Niacin mg/kg 49,21  
Kolin mg/kg 1356,93  
Biotin mg/kg 261,77  
Vitamin C mg/kg 50,0  
Omsättningsbar energi

Växt o underhåll, Vitamin E-funktion  
Ögon och underhåll av hud  
Bentillväxt och kalciumbalans  
Fortplantning och växt  
Blod och celledelning i benmärg  
Blod och celledelning i benmärg  
Energifrigöring från kolhydrater  
Kroppsfunktioner, päls o ögon  
Omsättning aminosyror  
Frig av fett från fett o kolhydrater  
Nerver, energianvändning  
Lever, njurar, nerver  
Omsättning fett o aminosyror  
Immunförsvaret  
1687 kJ/kg

**Pris 320 Kr**

