

Tello

LAMB & RICE

TELLO LAMB & RICE är ett vetefritt helfoder till normalt aktiva hundar av alla raser. Innehåller endast lamm som köttprotein och är ett mycket skonsamt foder som mycket väl kan passa till foderkänsliga hundar eller hundar som lider av allergibesvär av något slag. Tello Lamb & Rice är tillverkat av högkvalitativa lättsmälta råvaror.

- Svensktillverkat Super Premium foder
- Omega 3 (EPA/DHA) & Omega 6
- Fructooligosackarider (FOS) – För en god tarmhälsa
- Glucosamin
- Vetefritt
- Innehåller endast lamm som köttproteinkälla
- Innehåller 42% animaliska proteiner
- Ett foder som mycket väl kan passa till hundar med allergi av något slag, foderkänsliga hundar
- Ett utmärkt vardagsfoder till hundar av alla raser samt hundar med päls/hudproblem (klåda)

Sammansättning: Ris 25%, torkat köttprotein av lamm 18%, korn, majs, animaliskt fett (gris) och vegetabilisk olja (rapsolja), potatisprotein, linfrö-expeller, torkad betmassa, blodmjöl, bryggerijäst, fructooligosackarider (FOS) och glucosamin.

Tello Lamb & Rice innehåller inga tillsatta smak-/färgämnen eller konserveringsmedel.

Förpackningsstorlek: 15 kg.

För utfodringsanvisningar hänvisar vi till vår hemsida www.swedishpetfood.se eller till baksidan av säcken.



Näringsvärde:

Råprotein	24.0%
Råfett & Råolja	12.0%
N.F.E (Kolhydrater)	46.5%
Växträd/Fibrer	2.5%
Vatten	9.0%
Råaska (Mineralämnen)	6.0%
Varav Kalcium	1.2%
Fosfor	0.9%
Natrium	0.35%
Omega 3	0.28%
Omega 6	1.70%
FOS	0.2%
Glucosamin	0.025%

Tillsatser, Vitaminer/kg foder:

Vitamin A	12 000 IE
Vitamin D	1 200 IE
Vitamin E	150 mg
Vitamin C	300 mg
Vitamin B1	11 mg
Vitamin B2	8 mg
Vitamin B6	8 mg
Vitamin B12	0.11 mg
Niacin	75 mg
Pantotensyra	38 mg
Folin	0.6 mg
Biotin	0.3 mg
Vitamin K	3 mg
Kolinklorid	1 500 mg

Tillsatser, Spårämnen:

Koppar (som kopparsulfat) ...	16 mg
Selen (som selenjäst)	0.3 mg
Järn	205 mg
Mangan	40 mg
Zink	120 mg
Jod	2.8 mg

Omsättbar energi: 14.6 MJ/kg
Kcal 3485/kg

SPF

Swedish Petfood AB

Dala 1, 521 62 Stenstorp | Tel 0500-45 1390

www.swedishpetfood.se