

Biprodukt av kyckling

Biprodukt av kyckling är kycklingkött och –skinn, inre organ (även tarmar) och ben som har rengjorts, torkats, kokats och malts. Varför blandar vi i malt ben och inre organ och inte bara köttet? Jo, lite malt ben är en utmärkt kalciumkälla, inre organ innehåller mängder av nyttiga mineraler och proteiner. Kycklingskinnet och fettet förhöjer smaken.

Ris

I Dr. Tim's Premium Athletic Dog Food använder vi ris som en av de primära kolhydratkällorna. Ris är en lättsmält och utmärkt energikälla och dessutom näringsmässigt balanserad. Men varför inkludera kolhydrater i dieten om fett är den viktigaste energikällan? Ris är enkelt, lättillgängligt och ger en omedelbar energikick. Fetterna är en mycket koncentrerad energikälla men även kolhydraterna tillhör en viktig energikälla.

Kycklingfett och grisfett (konserverat med blandade tokoferoler och citronsyra)

Ett av fetterna som används i Dr. Tim's Premium Athletic Dog Food härrör från antingen gris eller kyckling. Det finns två olika varianter av Momentum: en innehåller fett från gris och den andra innehåller kycklingfett. Varför använder man antingen kyckling eller gris fett? Dessa fetter ökar kalorieinnehållet och båda härstammar från djurriket (hundar är allätare) och de smakar gott!

Sillmjöl

Sill är en Atlantfisk. Det är en utmärkt källa till högvärdigt protein, kalcium och Omega 3- och 6-fettsyror. Och hundarna älskar smaken!

Betfibrer

Det är en måttligt jäsbar fiber som härstammar från sockerbetor. Sedan man utvunnit sockret ur sockerbetan är återstoden det som kallas för betfibrer. Betfibrer är en utmärkt fiberkälla. Den är också prebiotisk.

Torkat ägg

Ägg är tveklöst den mest balanserade källan av proteiner som finns. De är en utmärkt källa till essentiella fettsyror och ger din hund frisk hud och päls.

Malt linfrö

Malt linfrö är fröet från linblomman som du kan ha träffat på i din livsmedelsbutik. Den ger många av de balanserade fettsyror som kroppen behöver och är också en fiberkälla.

Havremjöl

Dr. Tim's använder havremjöl som en primär kolhydratkälla (tillsammans med ris). Havremjöl är lättsmält och en utmärkt energikälla och näringsmässigt balanserad. Dessutom balanserar det blodsockernivån. Det blir färre blodsockersvängningar efter en fodergiva innehållande havremjöl jämfört med andra kolhydratkällor.

Rapsolja

Dr. Tim's använder rapsolja som ett transportmedel för att leverera alla balanserade fettsyror. Rapsolja bidrar till att bibehålla de korrekta mängderna Omega 3 och 6-fettsyror. De kan reducera inflammatoriska skador och är nyttiga för hundens hud, päls och njurar.

Naturlig smak

Kycklinglever är vår naturliga smaktillsats. Det är en sorts "jäst" kycklinglever – det låter äckligt, men hundarna älskar det!

Laxolja

Laxolja ger transportförmåga av alla de balanserade fettsyror som hunden behöver.

Torkad cikoriarot (inulin)

Roten till cikoriaväxten innehåller ett ämne som kallas inulin – det är ett prebiotikum och det innehåller fibrer.

Salt

Natriumklorid, eller salt, är nödvändigt för kroppens funktioner.

Kaliumklorid – pottaska

Kaliumklorid är ett annat slags salt som är nödvändigt för vissa av kroppens funktioner.

Yucca shidigera-extrakt

Denna växtbaserade smakförhöjare kan också ge vissa antiinflammatoriska effekter. Det kan också bidra till att hundens avföring luktar mindre!

OVN™ Vitamin Premix

(Vitamin A, D3, E, K3 (menadion), B1 (tiamin), B2 (riboflavin), B6 (pyridoxin), B12, C (L-askorbyl-2-polyfosfat), Niacin, Pantotensyra, Folsyra och Biotin. I vår hundmat finns DSM Nutritional Products OVN™ - (Optimal vitamin Nutrition) - en vitaminblandning speciellt sammansatt för Dr. Tim's för att stödja och bibehålla din hunds friska hud, päls och trampdynor under förhållanden som kräver hög prestationsnivå. Våra foderblandningar innehåller ett hud-, päls- och trampdynenäringsystem som fokuserar på ett dagligt intag av biotin, speciella Omega fettsyror (såsom DHA) och zink vid nivåer som är vetenskapligt godkända. OVN™ är ett varumärke tillhörigt DSM Nutritional Products.

Torkade mikroorganismer som genomgått en jäsningsprocess

(Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Enterococcus faecium och Bifidobacterium thermophilum) är matens probiotiska källor.

Dessa prebiotika och probiotika är strängar av bakterier som utvecklats speciellt för att hjälpa kroppen bekämpa skadliga bakterier och för att stimulera immunförsvaret: Tänk ”yoghurt!”

Mald kelp

Kelp är en havsvegetabilie, som håller din hunds päls frisk och sund. Den är laddad med aminosyror, vitaminer och mineraler.

Psylliumfrökapslar

Psyllium är näring för de goda bakterierna i hundens tarm och ett probiotikum.

Mineraler/spårämnen, kelerade spårämnen

Dr. Tim's Premium Athletic Dog Food innehåller järnsulfat, zinkoxid, zinkaminosyrekelat, manganoxid, manganaminosyrekelat, kopparaminosyrekelat, kopparsulfat, koboltkarbonat, etylendiamin-di-hydroxid och natriumselen. Förresten, zinkbrist är ett känt problem för nordliga raser av hundar, och vår mat innehåller två zinkkällor (zinkoxid och zinkaminosyrekelat) för att bekämpa detta.

L-carnitin

L-carnitin är en naturligen förekommande aminosyra som spelar en mycket viktig roll i fettmetabolismen.

Rosmarinextrakt

Detta extrakt är ett naturligt konserveringsmedel, och en antioxidant som dessutom smakar gott!