

HUND – FODERTABEL – PROTEINKILDER MARTS 2020

Produkt navn		Protein og protein-kulhydratkilder T=Tørfoder V=Vådfoder	Egnet til dyr i vækst	Dalton – info. fra leverandør
Dr. Baddaky / DRN				
SOLO Monoproteinfoder: Velegnet til hjemmelavet eliminationsdiæt til hund: SOLO + en ny kulhydratkilde. SOLO er ikke et fuldfoder, da det ikke er tilsat vitaminer og mineraler.				
SOLO Quaglia (Vagtel)	V	Proteinkilde: Rent vagtelkød		
SOLO Coniglio (Kanin)	V	Proteinkilde: Rent kaninkød		
SOLO Cavallo (Hest)	V	Proteinkilde: Rent hestekød		
FARMINA				
Farmina Vet life Ultrahypo	T	Proteinkilde: Hydrolyseret fisk (typer ocean fish: <i>Gadus Morhua</i> , <i>Pollachius Virens</i> , <i>Melamnogrammus Aeglefinus</i>) Kulhydratkilde: Risstivelse		6000 Da
Farmina Vet Life Hypo Allergenic Fish & Potato	T	Proteinkilde: Sild Kulhydratkilde: Kartoffel		
Farmina Vet Life Hypo Allergenic Egg & Rice	T	Proteinkilde: Æg Kulhydratkilde: Ris		
Hill's – Dalton størrelse: z/d Gennemsnittet af peptidene ligger på under 1000 D og majoriteten ligger på under 10000 D.				
Prescription Diet z/d Canine	T	Proteinkilde: Kyllingeleverhydrolysat Kulhydratkilde: Majsstivelse	Dyr i vækst efter de har nået 50% af voksenvægt	1000 -10000 Da
Prescription Diet z/d Canine	V	Proteinkilde: Kyllingeleverhydrolysat Kulhydratkilde: Majsstivelse	-II-	
Prescription Diet z/d Canine Mini	T	Proteinkilde: Kyllingeleverhydrolysat Kulhydratkilde: Majsstivelse	-II-	
Prescription Diet z/d Canine Mini	V	Proteinkilde: Kyllingeleverhydrolysat Kulhydratkilde: Majsstivelse	-II-	
Prescription Diet Hypoallergenic Treats Canine	T	Proteinkilde: Kyllingeleverhydrolysat Kulhydratkilde: Majsstivelse	-II-	
Hill's Prescription Diet Canine d/d				
- Duck and Rice	T	Proteinkilde: Ande-mel, hydrolyseret kylling (lav molekylvægt) Kulhydratkilde: Malt ris	-II-	
- Salmon and Rice	T	Proteinkilde: Lakse-mel, hydrolyseret kylling (lav molekylvægt) Kulhydratkilde: Malt ris	-II-	

- Lamb	V	Proteinkilde: Lam, lammelever Kulhydratkilde: Ris, rismel	-II-	
- Duck	V	Proteinkilde: And, andelever Kulhydratkilde: Tørret kartoffel	-II-	
- Salmon	V	Proteinkilde: Laks, kartoffelproteinekstrakt Kulhydratkilde: Tørret kartoffel	-II-	
- Venison	V	Proteinkilde: Vildt, kartoffelproteinekstrakt Kulhydratkilde: Tørret kartoffel	-II-	
Royal Canin				
Anallergenic	T	Proteinkilde: Hydrolyseret fjer med lav molekylvægt Kulhydratkilde: Majsstivelse		Se info i Lesponne et al. ***
Hypoallergenic	T	Proteinkilde: hydrolyseret fjerkrælever, hydrolyseret soyaproteinisolat Kulhydratkilde: Ris	Ja*	
Hypoallergenic Moderate Calorie	T	Proteinkilde: Hydrolyseret soyaproteinisolat, hydrolyseret fjerkrælever Kulhydratkilde: Ris		
Hypoallergenic Small Dog	T	Proteinkilde: Hydrolyseret soyaproteinisolat, hydrolyseret fjerkrælever Kulhydratkilde: Ris		
Hypoallergenic Canine WET	V	Proteinkilde: hydrolyseret soyaproteinisolat, hydrolyserede fjerkræbiprodukter Kulhydratkilde: Ærtestivelse		
Sensitivity Control	T	Proteinkilde: Tørret andekød, hydrolyserede fjerkræproteiner Kulhydratkilde: Tapioka		
Sensitivity Control with Chicken with rice - CAN	V	Proteinkilde: Kylling 55 % Kulhydratkilde: Ris 8 %		
Sensitivity Control with Duck - CAN	V	Proteinkilde: And 51 % Kulhydratkilde: Ris 15 %		
Eukanuba				
Dermatitis FP www.eukanuba.dk	T	Proteinkilde: Fiskemel, hydrolyseret fiskeprotein Kulhydratkilde: Kartoffel, roesnitter/roetrævler		
Dermatitis FP www.eukanuba.co.uk	V	Proteinkilde: Hvid fisk, laks, fiskemel Kulhydratkilde: Kartoffel, roesnitter/roetrævler		
Specific / Dechra				
COD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolyseret lakseprotein Kulhydratkilde: Ris, risprotein	Ja	3000 Da

CT-HY		Proteinkilde: Hydrolyseret lakseprotein Kulhydratkilde: Ris, risprotein (Godbidder, tørre)		3000 Da
CDD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolyseret lakseprotein Kulhydratkilde: Ris, risprotein	Ja	3000 Da
CDD	T	Proteinkilde: Æg Kulhydratkilde: Ris		
CDW	V	Proteinkilde: Lam Kulhydratkilde: Ris		
Pro Plan Veterinary Diets				
HA Hypoallergenic® (vegetarian)	T	Proteinkilde: Hydrolyseret soyaproteinisolat Kulhydratkilde: Majsstivelse	**se nedenfor	14600 Da
HA Hypoallergenic® (kyllingsmag)	T	Proteinkilde: Hydrolyseret soyaproteinisolat, hydrolyseret kyllinglever, hydrolyseret kylling Kulhydratkilde: Majsstivelse		
DRM Dermatitis®	T	Proteinkilde: Rapsfrømel, Ærteprotein koncentrat, Dehydreret sildeprotein, Hydrolysat Kulhydratkilde: Majsstivelse		
Purina Pro Plan				
OptiDerma puppy	T	Proteinkilde: Laks, æg, ris, majs, soya, roesnitter, ølgær (digest?) Kulhydratkilde:	Ja	
OptiDerma diverse	T	Proteinkilde: Laks, æg, ris, majs, soya, roesnitter, ølgær (digest?) Kulhydratkilde:		
Virbac Veterinary HPM				
D1 Dermato	T	Proteinkilde: Svin, fjerkræ Kulhydratkilder: Hestebønnebølge, ærter, kartoffelstivelse, roesnitter, psyllium, agurkeurtfrø.	ja	
A1 Allergy 1 (Hypoallergy/food intolerance)	T	Proteinkilde: Insektprotein (melorm), hydrolyseret protein fra svinelever* Kulhydratkilde: kartoffelstivelse	Ja, til hvalpe over 14 uger	Svin mean MW: 2,1kDa
A2 Allergy 2 Salmon (hydrolyseret)	T	Proteinkilde: Hydrolyseret laks, hydrolyseret protein fra svin og fjerkræ. Kulhydratkilde: Tapioka – rensset maniokstivelse	Ja, til hvalpe over 14 uger	Laks: mean MW: 1,7 kDa Svin og fjerkræ's protein: mean MW 1,82 kDa

T=Tørfoder, V=Vådfoder

*Royal Canin: Egen fodertabel for hunde i vækst. Vær opmærksom på at fodermængden i tabel er på baggrund af hvalpens estimerede voksenvægt.

** Nestle Purina: If your dog is under one year of age, consult your veterinarian for the proper amount to feed.

Kilder

Leverandørerne har gennemgået listen og bidraget med information.

- www.hillspet.com og www.hillsproducts.com
- www.royalcanin.no
- www.eukanuba.dk / www.eukanuba.co.uk
- www.specific-diets.no
- www.proplanveterinarydiets.com
- www.farmina.com/no

Disclaimer:

Information givet i denne tabel er i henhold til oplysninger givet på ovenstående internettsider eller via information direkte fra producent på givne dato.

Vær opmærksom på at der kan være forskelle på produktnavn- og ingredienser i produkterne i forskellige lande.

Foderleverandørerne kan til enhver tid forandre eller justere diætens sammensætning.

Hvis du har spørgsmål om et foder bør du tage direkte kontakt med leverandør.

Nicole Frost Nyquist

DVM, PhD, Resident ECVCN

KAT – FODERTABEL – PROTEINKILDER – 2019

KAT – FODERTABEL – PROTEINKILDER – 2019			
Produkt		Protein og protein-kulhydratkilde T=Tørfoder V=Vådfoder	Dyr i vækst
Dr. Baddaky / DRN			
SOLO Monoproteinfoder: Velegnet til hjemmelavet eliminationsdiæt til kat: SOLO givet alene eller sammen med en ny kulhydratkilde. SOLO er ikke et fuldfoder da det ikke er tilsat vitaminer og mineraler.			
SOLO Quaglia (Vagtel)	V	Rent vagtelkød	
SOLO Coniglio (Kanin)	V	Rent kaninkød	
SOLO Cavallo (Hest)	V	Rent hestekød	
FARMINA			
Farmina Vetlife Ultrahypo	T	Proteinkilde: Hydrolyseret fiskeprotein (ocean fish) Kulhydratkilde: Risstivelse	3000 Da
Farmina N&D Quinoa Skin & Coat Quail	V	Proteinkilde: Vagtel Kulhydratkilde: quinoa, kokos	
Hill's			
Hill's Prescription Diet z/d Feline	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Kulhydratkilde: Ris, risproteinkoncentrat	
Hill's Prescription Diet z/d Feline	V	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Kulhydratkilde:	
Hill's Prescription Diet d/d Feline Venison & Green Pea	T	Proteinkilde: Hjortevildtkødmel, kyllingleversmag Kulhydratkilde: Tørrede ærter (gule og grønne) , ærteprotein	
Hill's Prescription Diet d/d Feline Duck & Green Pea	T	Proteinkilde: And, kyllingleversmag Kulhydratkilde: Tørrede ærter (gule og grønne) , ærteprotein	
Hill's Prescription Diet d/d Feline Duck & Green Pea	V	Proteinkilde: And, andelever, Kulhydratkilde: Grønne ærter, ærteprotein, ølgær	
Hill's Prescription Diet d/d Feline Venison & Green pea	V	Proteinkilde: Hjortevildtkødmel, hjortelever Kulhydratkilde: Grønne ærter, ærteprotein	
Prescription Diet Hypoallergenic Treats Feline	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Kulhydratkilde: Knust ris, risproteinkoncentrat	
Royal Canin (RC)			
Anallergenic	T	Proteinkilde: hydrolyseret fjer med lav molekylvægt. Kulhydratkilde: majsstivelse	Se info i Lesponne et al. ***
Hypoallergenic	T	Proteinkilde: hydrolyseret soyaproteinisolat, hydrolyseret fjerkrælever Kulhydratkilde: ris	

Sensitivity Control	T	Proteinkilde: Dehydreret andeprotein, hydrolyseret fjerkræprotein. Kulhydratkilde:ris		
Sensitivity Control	V	Proteinkilde: kylling 38 % Kulhydratkilde: ris 4 %		
Eukanuba				
Dermatosis LB	V	Proteinkilde: Lam Kulhydratkilde: Byg, roesnitter/roetrævler		
Specific				
Allergy Management Plus FOD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolyseret lakseprotein, ris, risprotein Kulhydratkilde:	Ja	
Food Allergy Management FDD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolyseret lakseprotein, risprotein Kulhydratkilde: ris	Ja	
Food Allergy Management FDW	V	Proteinkilde: Lam Kulhydratkilde: ris		
Pro Plan Veterinary Diets				
HA Hydrolyzed Feline Formula	T	Proteinkilde: Hydrolyseret soyaproteinisolat, hydrolyseret kyllingelever, hydrolyseret kylling Kulhydratkilde: Risstivelse	Ja	
Virbac Veterinary HPM				
Dermato	T	Proteinkilde: Svin, fjerkræ Kulhydratkilder: Ærter, kartoffelstivelse, roesnitter, psylliumfibre, agurkeurtfrø, artiskokblade	ja	
A1 Allergy 1 (Hypoallergy/food intolerance)	T	Proteinkilde: Insektprotein (melorm), hydrolyseret protein fra svinelever* Kulhydratkilde: kartoffelstivelse		Svin mean MW: 2,1kDa
A2 Allergy 2 Salmon (hydrolyseret)	T	Proteinkilde: Hydrolyseret laks, hydrolyseret protein fra svin. Kulhydratkilde: Tapioka – rensset maniokstivelse	Ja, til hvalpe over 14 uger	Laks: mean MW: 1,7 kDa Svin protein: mean MW 1,78

Kilder

Leverandørerne har gennemgået listen og bidraget med information.

- www.hillsproducts.com og www.hillspet.com
- www.royalcanin.no
- www.eukanuba.dk / www.eukanuba.co.uk
- www.specific-diets.no
- www.proplanveterinarydiets.com
- www.farmina.com/no

Disclaimer:

Information givet i denne tabel er i henhold til oplysninger givet på ovenstående internettsider eller via information direkte fra producent på givne dato.

Vær opmærksom på at der kan være forskelle på produktnavn- og ingredienser i produkterne i forskellige lande.

Foderleverandørerne kan til enhver tid forandre eller justere diætens sammensætning.

Hvis du har spørgsmål om et foder bør du tage direkte kontakt med leverandør.

Nicole Frost Nyquist

DVM, PhD, Resident ECVCN

*** Se artikel for mere information

Lesponne, I., Naar, J., Planchon, S., Serchi, T., Montano, M., 2018. DNA and Protein Analyses to Confirm the Absence of Cross-Contamination and Support the Clinical Reliability of Extensively Hydrolysed Diets for Adverse Food Reaction-Pets. 5, 63.

“The extent of hydrolysis can be determined by measuring the molecular weight of proteins in the diet, with a single amino acid weighing between 70 and 250 Da. ...

The most common protein allergens range in size from 15 to 40 kDa, although smaller (10 kDa) and larger (70 kDa) molecules can also be immunogenic [27]. Between 3 and 15 kDa, the antigenicity of hydrolysed diets is reduced but allergic reactions are still possible [11]. Studies in children have established that only amino-acid-based and extensively hydrolysed formulas may be considered as truly ‘non-allergenic’ [28] and diets with proteins less than 1 kDa would ensure the greatest chance of reducing allergic reaction [29]

Figure 4 shows that the extent of protein hydrolysis was the same in Royal Canin Anallergenic™ canine and feline diets from several production lots corresponding to different production periods. The protein band observed in all Anallergenic™ diets in Figure 5 corresponded to approximately 60 kDa” (Lesponne et al., 2018).

Denne informasjonen er hverken bekræftet eller afkræftet af leverandør.