

HUND – FÔRTABELL – PROTEIN KILDER MARS 2020				
Produkt navn		Protein og protein-karbohydratkilder T=Tørrfôr V=Våtfôr	Egnet til dyr i vekst	Dalton – info. fra leverandør
Dr. Baddaky / DRN				
SOLO Monoproteinfôr: Velegnet til hjemmelagd eliminasjonsdiæt til hund: SOLO + en ny karbohydratkilde. SOLO er ikke et fullfôr da det ikke er tilsatt vitaminer og mineraler.				
SOLO Quaglia (Vaktel)	V	Proteinkilde: Rent vaktelkjøtt		
SOLO Coniglio (Kanin)	V	Proteinkilde: Rent kaninkjøtt		
SOLO Cavallo (Hest)	V	Proteinkilde: Rent hestekjøtt		
FARMINA				
Farmina Vet life Ultrahypo	T	Proteinkilde: Hydrolysert fisk (typer ocean fish: <i>Gadus Morhua</i> , <i>Pollachius Virens</i> , <i>Melamnoqrammus Aeglefinus</i>) Karbohydratkilde: Risstivelse		6000 Da
Farmina Vet Life Hypo Allergenic Fish & Potato	T	Proteinkilde: Sild Karbohydratkilde: Potet		
Farmina Vet Life Hypo Allergenic Egg & Rice	T	Proteinkilde: Egg Karbohydratkilde: Ris		
Hill's – Dalton størrelse: z/d Gjennomsnittet av peptidene ligger på under 1000 D og majoriteten ligger på under 10000 D.				
Prescription Diet z/d Canine	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Maisstivelse	Dyr i vekst etter de har nådd 50% av voksenvekt	1000 -10000 D
Prescription Diet z/d Canine	V	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Maisstivelse	-II-	
Prescription Diet z/d Canine Mini	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Maisstivelse	-II-	
Prescription Diet z/d Canine Mini	V	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Maisstivelse	-II-	
Prescription Diet Hypoallergenic Treats Canine	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Maisstivelse	-II-	
Hill's Prescription Diet Canine d/d				
- Duck and Rice	T	Proteinkilde: Ande-mel, hydrolysert kylling (lav molekylvekt) Karbohydratkilde: Malt ris	-II-	
- Salmon and Rice	T	Proteinkilde: Lakse-mel, hydrolysert kylling (lav molekylvekt)	-II-	

		Karbohydratkilde: Malt ris		
- Lamb	V	Proteinkilde: Lam, lammelever Karbohydratkilde: Ris, rismel	-II-	
- Duck	V	Proteinkilde: And, andelever Karbohydratkilde: Tørket potet	-II-	
- Salmon	V	Proteinkilde: Laks, potetproteinekstrakt Karbohydratkilde: Tørket potet	-II-	
- Venison	V	Proteinkilde: Vilt, potetproteinekstrakt Karbohydratkilde: Tørket potet	-II-	
Royal Canin				
Anallergenic	T	Proteinkilde: Hydrolysert fjær med lav molekylvekt Karbohydratkilde: Maisstivelse		Se info i Lesponne et al. ***
Hypoallergenic	T	Proteinkilde: hydrolysert fjørfelever, hydrolysert soyaproteinisolat Karbohydratkilde: Ris,	Ja*	
Hypoallergenic Moderate Calorie	T	Proteinkilde: Hydrolysert soyaproteinisolat, hydrolysert fjørfelever Karbohydratkilde: Ris		
Hypoallergenic Small Dog	T	Proteinkilde: Hydrolysert soyaproteinisolat, hydrolysert fjørfelever Karbohydratkilde: Ris		
Hypoallergenic Canine WET	V	Proteinkilde: hydrolysert soyaproteinisolat, hydrolyserte fjørfe biprodukter Karbohydratkilde: Ertestivelse		
Sensitivity Control	T	Proteinkilde: Tørket andekjøtt, hydrolyserte fjorfeproteiner Karbohydratkilde: Tapioka		
Sensitivity Control with Chicken with rice - CAN	V	Proteinkilde: Kylling 55 % Karbohydratkilde: Ris 8 %		
Sensitivity Control with Duck - CAN	V	Proteinkilde: And 51 % Karbohydratkilde: Ris 15 %		
Eukanuba				
Dermatitis FP www.eukanuba.dk	T	Proteinkilde: Fiskemel, hydrolysert fiskeprotein Karbohydratkilde: Potet, roesnitter/roetrævler		
Dermatitis FP www.eukanuba.co.uk	V	Proteinkilde: Hvit fisk, laks, fiskemel Karbohydratkilde: Potet, roesnitter/roetrævler		

Specific / Dechra				
COD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolysert lakseprotein Karbohydratkilde: Ris, risprotein	Ja	3000 Da
CT-HY		Proteinkilde: Hydrolysert lakseprotein Karbohydratkilde: Ris, risprotein (Gdobiter, tørre)		3000 Da
CDD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolysert lakseprotein Karbohydratkilde: Ris, risprotein	Ja	3000 Da
CDD	T	Proteinkilde: Egg Karbohydratkilde: Ris		
CDW	V	Proteinkilde: Lam Karbohydratkilde: Ris		
Pro Plan Veterinary Diets				
HA Hypoallergenic® (vegetarian)	T	Proteinkilde: Hydrolysert soyaproteinisolat Karbohydratkilde: Maisstivelse	**se nedenfor	14600 Da
HA Hypoallergenic® (kyllingsmak)	T	Proteinkilde: Hydrolysert soyaproteinisolat, hydrolysert kyllinglever, hydrolysert kylling Karbohydratkilde: Maisstivelse		
DRM Dermatitis®	T	Proteinkilde: Rapsfrømel, Erteproteinkonsentrat, Dehydrert sildprotein, Hydrolysat Karbohydratkilde: Maisstivelse		
Purina Pro Plan				
OptiDerma puppy	T	Proteinkilde: Laks, egg, ris, mais, soya, roesnitter, ølgjær (<i>digest?</i>) Karbohydratkilde:	Ja	
OptiDerma diverse	T	Proteinkilde: Laks, egg, ris, mais, soya, roesnitter, ølgjær (<i>digest?</i>) Karbohydratkilde:		
Virbac Veterinary HPM				
D1 Dermato	T	Proteinkilde: Svin, fjærkre Karbohydratkilder: Hestebønnebelger, erter, potetstivelse, roesnitter, psyllium, agurkurtfrø.	ja	
A1 Allergy 1 (Hypoallergy/food intolerance)	T	Proteinkilde: Insektprotein (melorm), hydrolysert protein fra svinelever* Karbohydratkilde: potetstivelse	Ja, til valper over 14 uker	Svin mean MW: 2,1kDa

A2 Allergy 2 Salmon (hydrolyseret)	T	Proteinkilde: Hydrolysert laks, hydrolysert protein fra svin og fjærkre. Karbohydratkilde: Tapioka – rensset maniokstivelse	Ja, til valper over 14 uker	Laks: mean MW: 1,7 kDa Svin og fjærkræ's protein: mean MW 1,82 kDa
------------------------------------	---	--	-----------------------------	---

T=Tørrfôr, V=Våtfôr

*Royal Canin: Egen fôrtabell for hunder i vekst. Vær oppmerksom på at fôrmengden i tabell er på bakgrunn av valpens antatte vekt.

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

Kilder

Leverandørene har gjennomgått listen og bidratt med informasjon.

- 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:

Informasjon gitt i denne tabellen er i henhold til opplysninger gitt på overforstående internettsider eller via informasjon direkte fra produsent på gitte dato.

Vær oppmerksom på at det kan være forskjeller på produktnavn- og ingredienser i produktene i forskjellige land.

Fôrleverandørene kan til enhver tid forandre eller justere diettenes sammensetning.

Om du har spørsmål om et fôr bør du ta direkte kontakt med leverandør.

Nicole Frost Nyquist

DVM, PhD, Resident ECVN

KATT – FÔRTABELL – PROTEIN KILDER – 2020				
Produkt		Protein og protein-karbohydratkilde T=Tørrfôr V=Våtfôr	Dyr i veks t	
Dr. Baddaky / DRN				
SOLO Monoproteinfôr: Velegnet til hjemmelagd eliminasjonsdiæt til katt: SOLO gitt alene eller sammen med en ny karbohydratkilde. SOLO er ikke et fullfôr da det ikke er tilsatt vitaminer og mineraler.				
SOLO Quaglia (Vaktel)	V	Rent vaktelkjøtt		
SOLO Coniglio (Kanin)	V	Rent kaninkjøtt		
SOLO Cavallo (Hest)	V	Rent hestekjøtt		
FARMINA				
Farmina Vetlife Ultrahypo	T	Proteinkilde: Hydrolysert fiskeprotein (ocean fish) Karbohydratkilde: Risstivelse		3000 Da
Farmina N&D Quinoa Skin & Coat Quail	V	Proteinkilde: Vaktel Karbohydratkilde: quinoa, kokos		
Hill's				
Hill's Prescription Diet z/d Feline	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Ris, risproteinkonsentrat		
Hill's Prescription Diet z/d Feline	V	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde:		
Hill's Prescription Diet d/d Feline Venison & Green Pea	T	Proteinkilde: Hjorteviltkjøttmel, kyllingleversmak Karbohydratkilde: Tørkede erter (gule og grønne) , erteprotein		
Hill's Prescription Diet d/d Feline Duck & Green Pea	T	Proteinkilde: And, kyllingleversmak Karbohydratkilde: Tørkede erter (gule og grønne) , erteprotein		
Hill's Prescription Diet d/d Feline Duck & Green Pea	V	Proteinkilde: And, andelever, Karbohydratkilde: Grønne erter, erteprotein, ølgjær		
Hill's Prescription Diet d/d Feline Venison & Green pea	V	Proteinkilde: Hjortevillkjøttmel, hjortelever Karbohydratkilde: Grønne erter, erteprotein		
Prescription Diet Hypoallergenic Treats Feline	T	Proteinkilde: Kyllingleverhydrolysat Karbohydratkilde: Knust ris, risproteinkonsentrat		
Royal Canin (RC)				

Anallergenic	T	Proteinkilde: hydrolysert fjær med lav molekylvekt. Karbohydratkilde: maisstivelse		Se info i Lesponne et al. ***
Hypoallergenic	T	Proteinkilde: hydrolysert soyaproteinisolat, hydrolysert fjørfelever Karbohydratkilde: ris		
Sensitivity Control	T	Proteinkilde: Dehydrert andeprotein, hydrolysert fjørfeprotein. Karbohydratkilde:ris		
Sensitivity Control	V	Proteinkilde: kylling 38 % Karbohydratkilde: ris 4 %		
Eukanuba				
Dermatosis LB	V	Proteinkilde: Lam Karbohydratkilde: Bygg, roesnitter/roetrævler		
Specific				
Allergy Management Plus FOD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolysert lakseprotein, ris, risprotein Karbohydratkilde:	Ja	
Food Allergy Management FDD-HY	T	Proteinkilde: Hydrolysert lakseprotein, risprotein Karbohydratkilde: ris	Ja	
Food Allergy Management FDW	V	Lam, Karbohydratkilde: ris		
Pro Plan Veterinary Diets				
HA Hydrolyzed Feline Formula	T	Proteinkilde: Hydrolysert soyaproteinisolat, hydrolysert kyllinglever, hydrolysert kylling Karbohydratkilde: Risstivelse	Ja	
Virbac Veterinary HPM				
Dermato	T	Proteinkilde: Svin, fjærkre Karbohydratkilder: Erter, potetstivelse, roesnitter, psylliumfibre, agurkurtfrø, artisjokkblader	ja	
A1 Allergy 1 (Hypoallergy/food intolerance)	T	Proteinkilde: Insektprotein (melorm), hydrolysert protein fra svinelever* Karbohydratkilde: potetstivelse		Svin mean MW: 2,1kDa
A2 Allergy 2 Salmon (hydrolyseret)	T	Proteinkilde: Hydrolysert laks, hydrolysert protein fra svin. Karbohydratkilde: Tapioka – rensset maniokstivelse	Ja, til valper over 14 uker	Laks: mean MW: 1,7 kDa Svin protein: mean MW 1,78

Kilder

Leverandørene har gjennomgått listen og bidratt med informasjon.

- 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:

Informasjon gitt i denne tabellen er i henhold til opplysninger gitt på overforstående internettsider eller via informasjon direkte fra produsent på gitte dato.

Vær oppmerksom på at det kan være forskjeller på produktnavn- og ingredienser i produktene i forskjellige land.

Fôrleverandørene kan til enhver tid forandre eller justere diettens sammensetning.

Om du har spørsmål om et fôr bør du ta direkte kontakt med leverandør.

Nicole Frost Nyquist

DVM, PhD, Resident ECVCN

*** Se artikkel for mer informasjon

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 verken bekreftet eller avkreftet av leverandør.