



Hvad er forskellen mellem GO!™ og NOW FRESH™?

Den bedste måde at sammenligne disse to produkter er at se på disse punkter:

1. Primær proteinkilde:

GO! blev skabt til at være næringsrig fuldfoder fyldt med energi til alle typer hunde, især dem med særlige kostbehov. GO! bruger navngivne kødmelsprodukter (meal) (dvs. kylling eller laks), som en koncentreret proteinkilde af høj kvalitet for at sikre, at din hund får flest mulige næringsstoffer.

NOW! FRESH indeholder 100% frisk fersk kød, uden kødmel (meal).

NOW! FRESH er fuld af nærende ingredienser som 100% frisk kalkun, laks og and, 100% frisk omega 3 & 6 olier fra kokosnødder, raps og grøntsager. Sunde grøntsager, bær, frugter og urter såsom ærter, spinat, tranebær, græskar, pebermynte, kamille, brombær, lucerne spirer, tang, linser og gulerødder.

(Der findes pt intet fuldfoder til sammenligning i Danmark. Den nænsomme behandling af proteinkilderne har vist sig højst gavnlige for nyrefunktionen. Modsat de fleste andre produkter på markedet, dampkoges kødet i Now! Fresh.)

2. Primær Funktion

GO! familiens opskrifter har tre primære funktioner:

GO! FIT + FREE™ kornfri. Sammensætningen er rig på næringsstoffer, og har kødproteiner som de første 6 ingredienser (hvoraf halvdelen er kød/meat modsat mel/meal). En sand fitnessbombe, der hurtigt viser sin kvalitet ved daglig fodring. GO! FIT+FREE forventes i en all-life-stages version i Europa slut 2013.

GO! REFRESH + Renew™ med kylling og fuldkornsprodukter (ris) er rig på næringsstoffer, og er designet til at genopfriske og revitalisere din hunds energibehov. Refresh + RENEW er en all-life-stage formular.

GO! SENSITIVITY + SHINE™ (laks) er specielt sammensat til ekstra sensitive hunde eller hunde med fødevareallergi.

NOW! FRESH er specielt sammensat til de forskellige livsstadier: NOW! FRESH har afbalancerede proteiner, fedtstoffer, calcium og fosfor, og tilføjet L- carnitin og taurin for at fremme hjertesundhed. NOW! FRESH Puppy, Adult & Weight/Senior og kat, har omega olier for at fremme hud og pels, og pre- og probiotika til at støtte og opretholde et sundt fordøjelsessystem.

3. Kornfri:

Alle NOW! FRESH opskrifter er 100% korn- og glutenfri.

GO! er tilgængelig i både hele korn og kornfri varianter. Havre, som benyttes i GO! SENSITIVITY + SHINE er glutenfri, let optagelig og rig på bl.a. calcium og B-vitamin, og betragtes IKKE som en kilde til kornallergi!

Hvorfor er kcal ændret på Petcareans formler?

AAFCO (American Association of Feed Control Officials) har opfordret til ensartethed i angivelsen af kcal blandt producenterne af fuldfoder. AAFCO har for nylig anbefalet en beregningsmetode, hvorved alle fødevarer med det samme protein, fedt og kulhydratniveauer, har de samme kcal, uanset typen af ingrediens i foderet. Det betyder, at garanteret analyse af to produkter, der læses som det samme, vil have de samme kcal (på trods af, at kilden kan komme fra vidt forskellige produkter kvalitetsmæssigt). (Og så på dansk: Hvis en pose hønsefjer ved forarbejdning har det samme proteinindhold som en hel, dampkogt kylling, ja så skal fodringsvejledningen være den samme, selvom ernæringsindholdet er vidt forskelligt.)

Så selv om kcal på emballagen kan have ændret sig, vil du bemærke vores fodringsretningslinjer ikke har, og det har effekten af Petcareans fødevarer heller ikke.

Hvordan finder jeg ud af procentdelen af kulhydrater i Petcareans mad?

Du kan få en god idé om kulhydratindholdet af Petcareans foder ved hjælp af følgende beregning: Kig på den garanterede analyse af den mad, du har valgt. Læg procentdelen af protein, fedt, fugt, aske og fiber sammen. Tag den samlede sum og træk det fra 100, for at finde den omtrentlige kulhydratprocent.

ANALYTISKE BESTANDDELE (Now! Fresh Adult)

Råprotein:	27,7 %
Råfedt:	16,9 %
Råfiber:	3,4 %
Råaske:	8,3 %
Fugtighed:	8,0 %
Samlet	64,3
	<u>100,0</u>
Kulhydratindhold	35,7 %

Er det okay for min kat til at spise hundemad eller vice versa?

Hunde og katte har forskellige ernæringsmæssige behov, så skal du ikke lade dem til at dele hinandens fuldfoder.

Hvad er aske?

Aske er det totale indhold af mineraler i fødevarer. Hver fødevarer har aske, uanset om det er rå, ekstruderet foderpille eller bagt.