

2 faser for en sund vækst

Protein- og energibehovet ændrer sig alt efter hvalpens udviklingsfase: I de første levemåneder er vækstintensiteten størst hos alle racer.

Hos små racer (op til ca. 10 kg) ændrer behovet sig kun ubetydeligt på grund af de særlige stofskifteforhold. Her kan den optimale tilførsel styres via en tilpasning af fodermængden (1-faset fodring). Omstillingen til et passende voksenfoder kan ske allerede ved ca. 9-12 måneders alderen, da mindre racer er tidligere udvoksede.

Anderledes er det ved hvalpe af større racer: I første fase skal disse have rigeligt med protein for at opbygge sunde og kraftige muskler, led, ledbånd og sener og for at opnå en sund og skinnende pels. Men efter tandskiftet (i ca. 5 - 6 måneders alderen) falder behovet for protein betydeligt hos større racer.

⊖ For meget protein og energi ud over denne periode kan forårsage en anabolsk effekt og dermed betydelige vækstforstyrrelser.

⊕ Med den skånsomme omstilling til et proteinreduceret unghundefoder i en alder af ca. 5-6 måneder (se graf) giver den 2-fasede fodring for første gang mulighed for optimalt at opfylde det faktiske behov hos voksende hunde af større racer.

Ved konsekvent tilbageholdende fodring er det således muligt at forbedre sikkerheden ved fodringen af større racer betydeligt for både hund og hundeejer! Alt efter individuelle anlæg omstilles unghunde af større racer til et energimæssigt passende voksenfoder i en alder af ca. 15 - 18 måneder.

Vigtigt: ADULT-produkter udgør ikke et alternativ til et behovstilpasset opdrætsfoder. I den anbefalede fodermængde kan det ikke dække en unghunds højere energibehov. En forøgelse af fodermængden resulterer imidlertid automatisk i en øget tilførsel af protein og alle andre næringsstoffer!

