

Instrukcja modyfikacji diety opartej na karmie Dogs Plate Vet Gastro+ poprzez dodatek ryżu

Dlaczego do karmy dodawany jest ryż?

Lekarz weterynarii lub zoodietetyk może czasowo zalecić zwiększenie udziału łatwostrawnych węglowodanów w diecie, najczęściej poprzez dodatek ugotowanego białego ryżu.

Celem takiej modyfikacji może być:

- obniżenie poziomu białka,
- utrzymanie bardzo niskiego poziomu tłuszczu,
- zmniejszenie obciążenia metabolicznego organizmu,
- poprawa tolerancji przewodu pokarmowego.

Takie rozwiązanie może być czasowo pomocne m.in.:

- przy wrażliwym przewodzie pokarmowym,
- po ostrych problemach żołądkowo-jelitowych,
- przy wybranych chorobach wątroby,
- przy niektórych problemach nerkowych,
- przy okresowym pogorszeniu tolerancji pokarmu.

Parametr	Wartość
Białko	13,2%
Tłuszcz	1%
Węglowodany	6,4%
Wilgotność	78%
Białko w suchej masie	około 60% s.m.



Wariant 1 – umiarkowane obniżenie białka



Jak przygotować

100 g karmy + 35 g ugotowanego białego ryżu



Ryż powinien być:

- ✓ dobrze ugotowany,
- ✓ miękki,
- ✓ bez dodatku soli i przypraw,



Interpretacja:

- ✓ dieta pozostaje lekkostrawna,
- ✓ nadal utrzymuje bardzo niski poziom tłuszczu,
- ✓ umiarkowanie obniża poziom białka,
- ✓ jest uznawana za bardziej „bezpieczną metabolicznie”.



Przewidywana analityka po dodaniu ryżu

Parametr	Przewidywana wartość
Białko	ok. 10,3%
Tłuszcz	ok. 0,76%
Węglowodany	ok. 12%
Wilgotność	ok. 76%
Białko w suchej masie	ok. 43% s.m.
Fosfor	ok. 0,31% s.m.
Wapń	ok. 0,37% s.m.
Energia	ok. 85 kcal / 100 g



Najczęściej rozważana:

- przy problemach trzustkowych,
- przy wrażliwym przewodzie pokarmowym,
- przy umiarkowanej potrzebie odciążenia organizmu.



Wariant 2 – mocniejsze obniżenie białka



Jak przygotować

100 g karmy + 58 g ugotowanego białego ryżu



Ryż powinien być:

- ✓ dobrze ugotowany,
- ✓ miękki,
- ✓ bez dodatku soli i przypraw.



Interpretacja:

- ✓ dieta staje się bardziej, wysokowęglowodanowa
- ✓ poziom białka spada wyraźniej,
- ✓ organizm jest mocniej obciążony metabolicznie,
- ✓ dieta jest bardziej rozcieńczona.



Przewidywana analityka po dodaniu ryżu

Parametr	Przewidywana wartość
Białko	ok. 9,2%
Tłuszcz	ok. 0,74%
Węglowodany	ok. 14,4%
Wilgotność	ok. 75,1%
Białko w suchej masie	ok. 37% s.m
Fosfor	ok. 0,25% s.m
Wapń	ok. 0,31% s.m.
Energia	ok. 82 kcal / 100 g



Najczęściej rozważana:

- krótkoterminowo,
- przejściowo.



Najważniejsze informacje:

Dodatek ryżu:

- ✓ obniża udział białka i minerałów w diecie,
- ✓ pozwala utrzymać bardzo niski poziom tłuszczu,
- ✓ zwiększa udział łatwostrawnych węglowodanów,
- ✓ może poprawiać tolerancję przewodu pokarmowego.



Ważne:

Modyfikacja diety poprzez dodatek większej ilości węglowodanów powinna być stosowana **wyłącznie po konsultacji z lekarzem weterynarii lub zoodietetykiem.**

Takie rozwiązanie:

- ✗ nie zastępuje leczenia,
- ✗ nie tworzy automatycznie diety leczniczej,
- ✗ nie będzie odpowiednie dla każdego psa.



Dobór proporcji zawsze powinien uwzględniać:

- apetyt,
- tolerancję diety,
- choroby współistniejące,
- chorobę podstawową,
- wyniki badań,
- masę ciała i masę mięśniową,
- aktualny stan kliniczny zwierzęcia.



W przypadku pogorszenia samopoczucia, spadku apetytu, wymiotów, biegunki lub utraty masy ciała należy skontaktować się z lekarzem weterynarii lub zoodietetykiem.