



ラム&ライス

アレルギーを起こしにくい動物性蛋白源のラム肉と消化のよい玄米を主原料にした、消化器官が過敏な犬のための健康食餌。幼犬から高齢犬までライフステージに合わせて選択できます。

ラマダーム・パピー (幼犬用)

ラマダーム・パピーは消化器官が過敏で、ある種の食物に対してアレルギーを持ち、特別な食餌制限が必要な仔犬のための健康フードです。小麦、トウモロコシ、乳製品、家禽肉、乾燥イーストなどは一切使用していません。



保証成分量

粗蛋白質	26.0%以上
粗脂肪	15.0%以上
粗繊維	4.0%以下
水分	10.0%以下
灰分	9.0%以下
カルシウム	1.2%以上
燐	1.0%以上
オメガ3脂肪酸	0.25%以上
オメガ6脂肪酸	1.50%以上
代謝熱量	3,910Kcal/kg

原材料

ラムミール、玄米、亜麻種子の粗挽き、オートミール、家禽脂肪、天然香料、乾燥ビートバルブ、ひきわり亜麻仁、塩化カルウム、乾燥昆布、塩化コリン、DL-メチオニン、ユッカ・シディゲラエキス、天然酸化防止剤、各種ビタミン類、各種キレート性ミネラル類など。

ラマダーム・アダルト (成犬用)

ラマダーム・アダルトはペット用としては、最もアレルギーを起こしにくいラム肉とあらゆる穀物の中で最も消化の良い玄米の粉を主成分としています。小麦、トウモロコシ、乳製品、家禽肉、乾燥イーストなどは一切使用していません。



保証成分量

粗蛋白質	22.0%以上
粗脂肪	10.0%以上
粗繊維	4.0%以下
水分	10.0%以下
灰分	7.5%以下
カルシウム	1.2%以上
燐	1.0%以上
オメガ3脂肪酸	0.25%以上
オメガ6脂肪酸	1.50%以上
代謝熱量	3,660Kcal/kg

原材料

ラムミール、玄米、オートミール、穀物用ソルガム、家禽脂肪、天然香料、乾燥ビートバルブ、乾燥昆布、ひきわり亜麻仁、塩化コリン、DL-メチオニン、ユッカ・シディゲラエキス、天然酸化防止剤、各種ビタミン類、各種キレート性ミネラル類など。

ラマダーム・低脂肪

消化器官が過敏で消化能力の良くない犬で、あまり活動的でない犬、体重調整の必要な犬のために、最もアレルギーを起こしにくいラム肉と玄米を主成分とし、脂肪分を7%以上9%以下に抑えてあります。小麦、トウモロコシ、乳製品、家禽肉、乾燥イーストなどは一切使用していません。



保証成分量

粗蛋白質	22.0%以上
粗脂肪	7.0%以上 9.0%以下
粗繊維	3.5%以下
水分	1.0%以下
灰分	7.25%以下
カルシウム	1.2%以上
燐	1.0%以上
オメガ3脂肪酸	0.25%以上
オメガ6脂肪酸	1.50%以上
代謝熱量	3,500Kcal/kg

原材料

ラムミール、玄米、オートミール、穀物用ソルガム、家禽脂肪、天然香料、乾燥ビートバルブ、乾燥昆布、ひきわり亜麻仁、塩化コリン、DL-メチオニン、ユッカ・シディゲラエキス、天然酸化防止剤、各種ビタミン類、各種キレート性ミネラル類など。

ラマダーム・シニア (高齢犬用)

7歳を越えた愛犬の安心な選択

ラム肉と玄米を基本にした高齢犬のための健康食餌。蛋白質、脂肪を適切に制限しながら、体の機能調整に必要なビタミン類や繊維質を多くし内臓器官の負担を軽くするよう配慮しています。新鮮なラム肉と玄米、キレート性ミネラル、エステルCなど高品質な原材料を使用。小麦・トウモロコシ・乳製品・家禽肉・乾燥イーストなどアレルギーを起こしやすい原料をカット。獣医師の推奨



保証成分量

粗蛋白質	18.00%以上	銅	13.0mg/kg
粗脂肪	7.00%以上	ビタミンA	13,370IU/kg
粗繊維	3.50%以下	ビタミンD	1,340IU/kg
水分	10.00%以下	ビタミンE	136.0IU/kg
灰分	7.00%以下	オメガ3脂肪酸	0.25%以上
カルシウム	1.20%以上	オメガ6脂肪酸	1.20%以上
燐	0.90%以上	代謝熱量	3,450kcal/kg

原材料

玄米、ラムミール、オートミール、穀物用ソルガム、天然香料、乾燥ビートバルブ、ひきわり亜麻仁、鶏脂(トコフェロール、クエン酸、ローズマリーエキス、アスコルビル、パルミチン酸、ビタミンCエステルの天然重合体添加)、塩化カルウム、乾燥昆布、塩化コリン、DL-メチオニン、ユッカ・シディゲラエキス、天然酸化防止剤、ビタミン補填剤(E, A, B1, B12, D3)ナイアシ、アスコルビン酸カルシウム、パントテン酸カルシウム、硝酸チアミン、塩酸ピリキシン、イノシール、メナジオン亜硫酸水素ナトリウム(ビタミンC活性源)、葉酸、ピオチン、キレート性亜鉛、酸化亜鉛、硫酸第一鉄、キレート性鉄、キレート性銅、硫酸銅、キレート性マンガン、酸化マンガン、キレート性コバルト、ヨウ化カルウム、セレン酸ナトリウム。