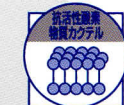




犬・猫用 退院サポートは、栄養要求が高まっている疾病回復期、手術後および成長期、妊娠・授乳期の犬や猫に給与することを目的として、特別に調製された食事療法食です。この食事は、カロリー含有量を高め*1、各栄養素を強化しています。

この食事療法食の対象



● 食欲不振

ストレスなどで食欲が低下しているときでも摂食を促すよう、高嗜好性に設計しています。

● 栄養不良

少ない食事量でも十分なカロリーが摂取できるよう高エネルギー密度*1に調整するとともに、消化性の高い原材料を使用しています。

● 回復期

すみやかな体重の回復をサポートするためにエネルギー密度と嗜好性を高めています。

● 外科手術後

外科手術後の回復期に十分な栄養が摂取できるように高エネルギー密度*1に調整するとともに、各栄養素を強化しています。

また、手術後の炎症を考慮して、 ω 3系不飽和脂肪酸(EPA、DHA)を増強*2しています。

● チューブフィーディング

重症例や自発的な摂食が困難な症例に対するチューブを用いた経腸栄養に適したやわらかい形状に調製しています。

※10fr以下のチューブで与える場合は、本製品を水と1対1で混ぜて薄めるか、高栄養・免疫サポートパウダーの使用が推奨されます。

● 猫の肝リピドーシス

食欲不振で自発的な摂食がみられない肝リピドーシスの猫では、経腸チューブを用いた積極的な栄養管理が必要です。肝性脳症がみられる場合を除き、高タンパクで猫のエネルギー要求量に見合った食事が推奨されます。

● 妊娠/授乳期、成長期

高栄養が要求されるため、少ない食事量でも十分なカロリーが摂取できるよう高エネルギー密度*1に調整するとともに、消化性の高い原材料を使用しています。

● 子犬・子猫の離乳食として

※継続して使用する場合も定期的な診察を奨励しています。

成分	単位/400kcal
タンパク質	44.2g ↑
脂肪	23.0g ↑
食物繊維	10.6g ↑
灰分	7.1g
水分	263.3g
炭水化物	8.8g ↓ ↓
カルシウム	1.1g
カリウム	0.74g
リン	1.02g
マグネシウム	0.07g
鉄	28.27mg
銅	2.12mg
亜鉛	21.91mg ↑
ナトリウム	0.57g
EPA+DHA*2	1590mg ↑ ↑
L-カルニチン	—
タウリン	0.53g ↑
アルギニン	2.47g
ビタミンE	84.8mg ↑
ビタミンC	22.97mg ↑
ビタミンB群	43.27mg

↓やや制限 ↓↓制限 ↑やや強化 ↑↑強化



代謝エネルギー … 113kcal/100g ↑ *1

1日の給与量の目安

体重 (kg)	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	40
レベル1 猫および入院中・回復期の犬	35g	60g	105g	140g	170g	200g	230g	280g	330g	445g	550g	650g	740g	915g
レベル2 回復期の終わり・維持期の犬	70g	115g	195g	260g	320g	380g	430g	530g	625g	840g	1040g	1220g	1395g	1725g

ここに表示されている給与量はあくまでも目安です。個体差や活動量に応じて調整を行ってください。

使用が推奨されない病態等

● 肝性脳症

高タンパクの食事は推奨されません。

● 急性膵炎および高脂血症

高脂肪の食事は推奨されません。

原材料

家禽*3レバー、豚肉、セルロース、カルシウムカゼイン、魚油、乾燥卵白、サンフラワーオイル、フラクトオリゴ糖、マリーゴールドエキス(ルテイン源)、サイリウム、酵母エキス(マンノオリゴ糖含有)、アミノ酸類(タウリン、DL-メチオニン)、ミネラル類(Ca、P、Mg、Na、K、Cl、Zn、Fe、Mn、Cu)、増粘多糖類、調味料(アミノ酸等)、ビタミン類(コリン、C、E、B1、ナイアシン、D3、B2、パントテン酸カルシウム、B6、葉酸、ビオチン、B12) *3 鶏・七面鳥

※調達の都合により、原材料を変更する場合がございます。

追加情報

● 給与量は、犬・猫の状態に応じて調整してください。

- レベル1：猫および入院中・回復期の犬
安静時エネルギー要求量(REQ)：
REQ(kcal/日)=70×体重(kg)の0.73乗
- レベル2：回復後期・維持期の犬
維持エネルギー要求量(MER)：
MER(kcal/日)=132×体重(kg)の0.73乗

● 食欲不振時には、下記の給与と計画が推奨されます。

- 食欲不振が3日間未満の場合：3日間かけて推奨食事量をめざします。
1日目：推奨量の1/3、2日目：推奨量の2/3、3日目：推奨量
- 食欲不振が3日間以上続いている場合：5日間かけて推奨食事量をめざします。
1日目：推奨量の1/4、2日目：推奨量の1/2、3日目：推奨量の2/3、4日目：推奨量の3/4、5日目：推奨量