

# active line Weight Control ウェイトコントロール (低カロリー)

トラブル部位別 加水分解タンパク使用の食事療法食 AFS入

**低カロリーの健康維持食事療法食：体重管理・脂肪燃焼・血糖値管理**

※効果には個体差があります



【小粒】 800g：2,200円 【小粒】 2kg：4,510円  
(上記単価は税込価格です)



## ■原材料

[通常粒]

玄米・米・海藻（アスコフィラム結節）・加水分解された魚蛋白（タラ）・ビートパルプ・ビール酵母・魚粉（ニシン）・魚油・ミネラル類（Ca・P・Na・K・Mg・Zn・Fe・Se・I・Cl・S・Mn・Cu）・コーン油・BioMOS（マンナンオリゴ糖）・FOS（フラクトオリゴ糖）・ユッカシジケラ・コリン・DL-メチオニン・L-カルニチン・ビタミン類（A・D3・E・C・PP・ピオチン・B12・パントテン酸・B2・B6・葉酸・B1・βカロチン）・亜鉛アミノ酸キレート・銅アミノ酸キレート・天然トコフェロールとローズマリー抽出物（酸化防止剤として使用）

[AFS]

加水分解された魚蛋白（タラ）・加水分解されたポテト・ミネラル類（炭酸カルシウム・リン酸二塩基）・野菜エキス（ゴーヤ・ギムネマシルベスタ・ダイダイ・フォースコリン・キトサミン）・海藻（スピリリナマキシマ）

■粒の形：正方形

■粒の大きさ：10～12mm（厚さ 4～5mm）

■代謝エネルギー：308Kcal/100g

## 7つの有効成分によるAFSタブレット

フィットケミカル成分（植物栄養素）は脂肪代謝の調整と血糖値の管理を目的とします。

カロリーを通常製品より12%～15%削減（高オメガバランスの魚油を使用）

脂肪分を抑え、魚油を使用（高オメガ3）オメガ3：オメガ6＝1：1を実現

穏やかなブドウ糖吸収の為、血糖値を急上昇させない低GI穀物（玄米）を使用。

空腹感を抑える為、高品質な水溶性と不溶性の豊富な食物繊維を使用。

妊娠中・授乳中はお勧めしません。

ゴーヤ	正常な血糖値の維持・抗ウィルス・抗炎症・コレステロールの低下など
ギムネマシルベスタ	腸管におけるブドウ糖の吸収を調整など
ダイダイ	消化促進・消化器系・神経系を刺激など
フォースコリン	脂肪燃焼・グルコサミンを調整など
キトサミン	脂肪吸収機能を減少・免疫システムを調整、促進・腸内細菌の活性化、機能の調整・血圧維持など
スピリリナマキシマ	豊富な栄養素・保湿・湿潤剤
キレート亜鉛	血中インシュリン濃度管理・免疫調節・酸化防止剤・組織の修復など

## ■ 給与量の目安／成分値

■ 給与量の目安 (1日あたり：グラム)		
体重(kg)	やや太り気味 給与量(g)/日	肥満 給与量(g)/日
1-5	30-110	30-100
6-10	120-180	110-160
11-15	200-250	180-220
16-20	260-310	230-280
21-30	320-420	290-370
31-40	430-520	380-460
41-50	530-610	470-550
51-70	620-780	560-710

■ 成分値			
◎ 成分		◎ ミネラル	
粗タンパク質	19%以上	カルシウム	0.9%以上
粗脂肪	7.9%以上	カリウム	0.8%以上
粗灰分	8%以下	リン	0.79%以上
粗繊維	6.2%以下	マグネシウム	0.14%以上
水分	9%以下	◎ その他	
◎ ビタミン		Omega3	1%
A	18.500UI/kg	Omega6	1.1%
D3	1.270UI/kg	ゴーヤ	705mg/kg
E	120mg/kg	ギムネマシルベスタ	565mg/kg
L-カルチニン	425mg/kg	ダイダイ	355mg/kg
		フォースコリン	355mg/kg
		キトサミン	290mg/kg
		スピルリナマキシマ	140mg/kg
		銅アミノ酸キレート	10mg/kg

★本品使用時は他の食事摂取を控え、本品のみを給餌してください。  
他の食べ物と混ぜると効果が薄くなりますのでご注意ください。

★欧州ペットフード工業会連合（FEDIAF）の定める栄養ガイドラインに沿って製造しています。  
本品と水だけで健康に生活できます。  
アクティブシリーズは全てタンパク原料の制限やタンパク\*加水分解処理を行い、  
フードに起因する食物アレルギーや様々な健康問題に悩むペットの健康維持の為に開発されています。

★アクティブラインを使い症状の緩和が見られた後は、緩和状態を維持し免疫力向上の為に  
【Daily vet：デイリィベト】に切り替えてください。  
フリーラジカルや体内の原因物質から体を浄化することを目的とします。

\*加水分解とは…

通常、摂食したたんぱく質は 体内の消化器官でそれぞれの臓器ごとの消化酵素によって消化され(細かくなっていく)、  
アミノ酸になって体内に吸収されます。

タンパク>ペプチド>アミノ酸

この体内の消化分解処理を原料段階で分解処理し、アミノ酸にして腸管で吸収しやすく、  
その後血液中に入っても免疫反応を抑制する原料処理を加水分解といいます。



イタリアのドッグフード/キャットフード  
FORZA10(フォルツァディエチ) 輸入元・卸販売  
株式会社Tricco International (トリッコインターナショナル)  
兵庫県神戸市中央区海岸通3丁目1-1

