

犬 腎臓用 [CKD]  
(ドライタイプ)



犬 腎臓用 [CKW]  
(ウェットタイプ)



## コンセプト

リン 腎臓のサポート

フード中のリン含量が制限されていることは、腎不全の進行を遅らせるのに不可欠です。

腎臓と心臓のサポート

スペシフィックの原産国であるデンマークは魚に含まれるEPA、DHAに関する研究の世界的な先進国です。EPAとDHAは、腎不全の進行を遅らせるのに役立つオメガ-3脂肪酸であり、心疾患を有する犬では、高血圧と血小板凝集を軽減します。

蛋白質 肝臓と腎臓のサポート

犬 腎臓用 [CKD] および [CKW] では高品質の蛋白質を使用して蛋白質含量を減らし、犬の尿pHをアルカリ性に傾かせることで、腎不全の犬における高窒素血症のリスクを軽減します。肝不全の犬では、高アンモニア血症と肝性脳症の症状を緩和します。高品質の蛋白質により、摂取蛋白質量を減らしても十分な量の必須アミノ酸が犬に供給されます。

ナトリウム 心臓と腎臓のサポート

うっ血性心不全では、低下した心拍出量によって、ナトリウムと水分の貯留が起こります。ナトリウム量を減らすと、水分貯留の悪循環(高血圧と浮腫)を緩和するのに役立ちます。これは腎臓、肝臓、心臓の疾患を有する犬に不可欠な要素です。

尿路結石の対策

蛋白質含量を制限しているため、シュウ酸塩、シスチンおよび尿酸の尿中濃度が低下します。さらに尿pHがアルカリ性に傾くため、尿中のシュウ酸カルシウム、シスチンおよび尿酸塩結晶の沈殿を防ぎ、尿石症の予防に役立ちます。また、犬 腎臓用 [CKD] および [CKW] にはクエン酸カリウムが含まれており、シュウ酸カルシウムの結晶の沈殿のリスクが少なくなります。

高度の魚油調製法を用いて製造されたスペシフィック



犬 腎臓用 [CKD]



犬 腎臓用 [CKW]

※合成着色料等を使用していないため、実際の製品の色調とは異なることがあります。

## 賞味期限の見方

### ●ウェットタイプ

未開封で製造後2年、開封後は冷蔵庫で2~3日です。

賞味期限は

アルミレーの側面あるいは底面に印字されている2段の数字のうち、上段の6桁が賞味期限を表しています。2桁ずつ区切られた数字は右側から順に年(西暦の下2桁)、月、日と読みます。たとえば「06.05.08」であれば2008年5月6日、「10/12/07」であれば2007年12月10日が賞味期限という意味です。

### ●ドライタイプ

賞味期限は

賞味期限は製造後1年6カ月です(袋に記載しています)。上段の6桁が賞味期限を表しています。2桁ずつ区切られた数字は右側から順に年(西暦の下2桁)、月、日と読みます。たとえば「10.06.08」であれば2008年6月10日、「02.11.07」であれば2007年11月2日が賞味期限という意味です。

## 給与する時には

- 新鮮な水がいつでも飲めるようにしておくことが大切です。
- ウェットタイプは、体温程度に温めて与えると喜んでよく食べます。
- フードを切り替える場合は、今まで食べていたフードにスペシフィックを混ぜて給与し、少しずつ混ぜる量を増やしていきます。1週間くらいを目安にしてそれ以降はスペシフィックだけを与えるようにしてください。

製造元: VetXX社(デンマーク)

輸入・販売元: シェリング・プラウアニマルヘルス株式会社

ホームページアドレス <http://www.spah.jp>

本社: 大阪府大阪市中央区平野町2丁目3-7

連絡先: コンパニオンアニマル事業部

〒163-1033 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワーS棟33階

TEL 03-6901-1973 FAX 03-6901-1982

DV-1410

060845(M)

# 犬 腎臓用



# SPECIFIC<sup>®</sup> スペシフィック

## 犬 腎臓用 [CKD/CKW]

適 応 (CKD/CKW)

- ・慢性腎不全
- ・肝不全(胆汁うっ滞を除く)
- ・うっ血性心不全、高血圧症、浮腫
- ・シュウ酸塩、シスチン、尿酸塩尿石症



高度の魚油調製法を用いて製造されたスペシフィック



スペシフィックは デンマーク製です。



犬 腎臓用[CKD]  
(ドライタイプ)  
犬 腎臓用[CKW]  
(ウェットタイプ)



## 腎不全について

腎臓の病気には、加齢による腎臓機能の低下など、腎臓そのものに異常が生じた場合と、腎臓は正常でも、体のほかの部分に病気になったために腎臓が十分働かなくなるものがあります。どちらも症状は共通しています。

腎不全(腎臓が十分に機能していない病的状態)になると、蛋白質を代謝したときにつくられる窒素化合物をうまく排泄できなくなり、血液中の窒素の濃度が上昇する高窒素血症になります。また多くの場合、血液中のカリウムやカルシウム、リンなどの濃度に異常がみられます。腎臓の病気があるとき、腎臓の負担を軽減させるようなフードが理想的です。つまり、リンや蛋白質含量が少なく、EPAやDHA含量の多いフードが奨められます。また、食欲が低下した動物のために、嗜好性が高いことも腎不全時の食事療法食には大切なポイントです。



高度の魚油調製法を用いて製造されたスペシフィック



犬 腎臓用  
[CKD]



ドライタイプ

### 1日当たりの給与量(g) (CKD)

	やせすぎ	理想体重	肥満
kg	g	g	g
2.5	55	45	35
5	95	80	60
10	155	130	105
15	215	175	140
20	265	220	175
25	310	260	210
30	360	300	240
35	400	335	270
40	445	370	295
50	525	435	350
60	600	500	400
70	675	560	450
80	745	620	495

※1日エネルギー要求量は、品種、飼育環境、季節や活動性などにより犬ごとに異なるため、全身状態や体重を継続的にモニタリングし、それに従って給与量を調整することが望まれます。

### 給与が好ましくない動物 (CKD)

- ・子犬、妊娠あるいは授乳中の雌犬。
- ・蛋白要求量が比較的高い犬。
- ・胆汁うっ滞に罹患している犬(プレミアム・メンテナンス老齢小型/中型/大型・超大型犬用[CGD-S/-M/-XL]のような脂肪が制限され、蛋白質が中程度のフードがより望ましい)。
- ・ストルバイト尿石症に罹患している犬。
- ・高脂血症や膵炎に罹患している犬。

### 原材料 (CKD)

- ・小麦、トウモロコシ、動物性油脂(豚および牛)、魚粉、ジャガイモ蛋白、加水分解鶏肉、卵類、ミネラル、ホエイパウダー、ビタミン、粉末セルロース、タウリン、ヒマワリ油、L-カルニチン。
- 酸化防止剤：BHT
- ・合成着色料、合成フレーバー、遺伝子組換え作物は含みません。



犬 腎臓用  
[CKW]



ウェットタイプ

### 1日当たりの給与量(g) (CKW)

	やせすぎ	理想体重	肥満
kg	g	g	g
1	100	85	65
2	170	140	110
3	230	190	150
4	285	235	190
6	385	320	255
8	475	395	315
10	560	470	375
12	650	540	430
14	725	605	485
16	800	665	535
18	875	730	585
20	945	790	630

※1日エネルギー要求量は、品種、飼育環境、季節や活動性などにより犬ごとに異なるため、全身状態や体重を継続的にモニタリングし、それに従って給与量を調整することが望まれます。

### 給与が好ましくない動物 (CKW)

- ・子犬、妊娠あるいは授乳中の雌犬。
- ・蛋白要求量が比較的高い犬。
- ・胆汁うっ滞に罹患している犬(プレミアム・メンテナンス老齢小型/中型/大型・超大型犬用[CGD-S/-M/-XL]のような脂肪が制限され、蛋白質が中程度のフードがより望ましい)。
- ・ストルバイト尿石症に罹患している犬。
- ・高脂血症や膵炎に罹患している犬。

### 原材料 (CKW)

- ・豚肉類、米、トウモロコシ、小麦、魚油、卵類、粉末セルロース、ミネラル、ビタミン、サジオモダカ種子(繊維)、タウリン、L-カルニチン。
- ・酸化防止剤、合成着色料、合成フレーバー、遺伝子組換え作物は含みません。