

1. Joint Max Regular Strength chewable tabs

レギュラー犬猫用チュアブル (180粒入り)

- 成分分析

粗たんぱく質 23.3%以上

粗脂肪 6.1%以上

粗繊維 17.1%以下

水分 5.5%以下

塩酸グルコサミン 265mg

硫酸コンドロイチン 210mg

アスコルビン酸 25mg

マンガン 6mg

亜鉛 2mg

システイン 15mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

システイン

システインはアミノ酸の一種で、肝機能を高めて解毒機能を促したり、細胞に活力を与える酸化還元作用で細胞の新陳代謝を高める作用があります。

亜鉛

亜鉛は、DNA やタンパク質の合成に必要な酵素や、細胞や組織の代謝に必要な酵素など、多くの酵素の核となるミネラルです。亜鉛が不足すると、成長や発育が遅れたり、味覚障害や肝機能に障害が出ると言われています。

2. Joint Max Regular Strength capsules レギュラー犬猫用カプセル (180粒入り)

- 成分分析

粗たんぱく質 23.3%以上

粗脂肪 6.1%以上

粗繊維 17.1%以下

水分 5.5%以下

塩酸グルコサミン 265mg

硫酸コンドロイチン 210mg

アスコルビン酸 25mg

マンガン 6mg

亜鉛 2 mg

システイン 15mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

システイン

システインはアミノ酸の一種で、肝機能を高めて解毒機能を促したり、細胞に活力を与える酸化還元作用で細胞の新陳代謝を高める作用があります。

亜鉛

亜鉛は、DNA やタンパク質の合成に必要な酵素や、細胞や組織の代謝に必要な酵素など、多くの酵素の核となるミネラルです。亜鉛が不足すると、成長や発育が遅れたり、味覚障害や肝機能に障害が出ると言われています。

3. Joint Max Regular Cats Liquids

レギュラー猫用リキッド (24cc 入り)

- 成分分析

1.5 回分(1 瓶:160 回分)あたり

塩酸グルコサミン 200 mg

硫酸コンドロイチン 80 mg

メチルスルホニルメタン(MSM)40 mg

タウリン 45mg

ビタミン C50mg

マンガン(キレート)1mg

亜鉛 1mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

メチルスルフォニルメタン (M S N)

有機イオウ化合物のメチルスルフォニルメタン(M S M)は、新鮮な牛乳に多く含まれますが、それ以外に大量に摂取出来る食物は少なく、非常に取りにくい成分です。

骨と骨をつなぎクッションの役目をする軟骨。メチルスルフォニルメタン(MSM)はその形成、修復には不可欠な成分です。

メチルスルフォニルメタン(M S M)は、細胞の柔軟性や浸透性を復元し痛みと腫れを軽減するといわれ、関節や筋肉の炎症、痙攣などの解消と軽減に役立つことが臨床研究によって報告されている。

亜鉛

亜鉛は、DNA やタンパク質の合成に必要な酵素や、細胞や組織の代謝に必要な酵素など、多くの酵素の核となるミネラルです。亜鉛が不足すると、成長や発育が遅れたり、味覚障害や肝機能に障害が出ると言われています。

4. Joint Max Double Strength Chewable

ダブル・ストレングス犬猫用チュアブル (120粒入り)

- 成分分析

粗たんぱく質 25.1%以上

粗脂肪 5.2%以上

粗繊維 16.0%以下

水分 5.4%以下

亜鉛 2mg

アスコルビン酸 25mg

システイン 15mg

マンガン 12mg

硫酸コンドロイチン 420 mg

塩酸グルコサミン 530mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

システイン

システインはアミノ酸の一種で、肝機能を高めて解毒機能を促したり、細胞に活力を与える酸化還元作用で細胞の新陳代謝を高める作用があります。

亜鉛

亜鉛は、DNA やタンパク質の合成に必要な酵素や、細胞や組織の代謝に必要な酵素など、多くの酵素の核となるミネラルです。亜鉛が不足すると、成長や発育が遅れたり、味覚障害や肝機能に障害が出ると言われています。

5. Joint Max Double Strength Capsule ダブル・ストレングス犬猫用カプセル (120粒入り)

- 成分分析

粗たんぱく質 25.1%以上
粗脂肪 5.2%以上
粗繊維 16.0%以下
水分 5.4%以下
塩酸グルコサミン 530mg
硫酸コンドロイチン 420mg
アスコルビン酸 25mg
マンガン 12mg
亜鉛 2mg
システイン 15mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

システイン

システインはアミノ酸の一種で、肝機能を高めて解毒機能を促したり、細胞に活力を与える酸化還元作用で細胞の新陳代謝を高める作用があります。

亜鉛

亜鉛は、DNA やタンパク質の合成に必要な酵素や、細胞や組織の代謝に必要な酵素など、多くの酵素の核となるミネラルです。亜鉛が不足すると、成長や発育が遅れたり、味覚障害や肝機能に障害が出ると言われています。

6. Cosequin for small animals

コセクイン レギュラー犬用 90粒

- 成分分析

塩酸グルコサミン 99%250mg

コンドロイチン硫酸ナトリウム 95%200mg

アスコルビン酸 16mg

マンガン 2 mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

7.Cosequin for Cats

コセクイン レギュラー猫用 90粒

-成分分析

塩酸グルコサミン 99%125mg

コンドロイチン硫酸ナトリウム 95%100mg

アスコルビン酸 8mg

マンガン 1 mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

8. Cosequin DS Double Strength chewable tablets

コンセクイン ダブル・ストレンクス 犬用 チュアブル 90粒

成分分析

塩酸グルコサミン 99%500mg

硫酸コンドロイチンソーダー95%400mg

グリコサミノグリカン 5%混合

アスコルビン酸塩(マンガンアスコルビン酸として)33mg

マンガン(マンガンアスコルビン酸として)5mg

その他の成分

醸造用酵母

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミンB群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。

グリコサミノグリカン

サメの軟骨からの抽出成分

9. Cosequin DS Double Strength capsules

コンセクイン ダブル・ストレングス 犬用 カプセル 90 粒

- 成分分析

塩酸グルコサミン 99%500mg

硫酸コンドロイチンナトリウム 95%400mg

グリコサミノグリカン 5%

アスコルビン酸(アスコルビン酸マンガンとして)33mg

マンガン(アスコルビン酸マンガンとして)5mg

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

グリコサミノグリカン

サメの軟骨からの抽出成分

10. SynoviCre Small to Medium breeds

シノビ・クル 小型・中型犬用 (300mg) 90粒

- 成分分析

塩酸グルコサミン 300mg、含水クレアチン 250mg

- 成分

塩酸グルコサミン、ショ糖、デキストリン、含水クレアチン、植物性蛋白質、および肝臓粉末、リン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ムール貝、Dトコフェロール(ビタミンE)、海藻類、DL-メチオニン、セレン、魚油。

クレアチン

クレアチンは生体内ではアルギニン、グリシン、メチオニンの3種のアミノ酸から合成される有機物です。動物の筋肉の中に含まれているため肉や魚といった食品に含まれています。クレアチンは生体内ではエネルギー源として貯蔵される。そのため、瞬発力を必要とする運動などに有効といわれていて、クレアチンパウダーがメーカーから栄養成分強化食品として販売されている。クレアチンは筋肉内の水分量を増やす役割があり筋肉量の増加に効果がある。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

11.SynoviCre Medium to Large breeds
シノビ・クル 中大型犬用 (600mg) 90粒入り

- 成分分析

粗タンパク質 5% 未満

粗脂肪.1% 未満

粗繊維 25% 以下

湿気 15% 以下

カルシウム 15% 以下

リン酸エステル 2.1% 以下

塩酸グルコサミン 600mg 以下

含水クレアチン 500mg 以下

- 成分

塩酸グルコサミン、ショ糖、デキストリン、含水クレアチン、植物性蛋白質、および脱水した肝臓、リン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ムール貝、ビタミンE、海藻類、DL - メチオニン、セレン酵母、魚油。

クレアチン

クレアチンは生体内ではアルギニン、グリシン、メチオニンの3種のアミノ酸から合成される有機物です。動物の筋肉の中に含まれているため肉や魚といった食品に含まれています。クレアチンは生体内ではエネルギー源として貯蔵される。そのため、瞬発力を必要とする運動などに有効といわれていて、クレアチンパウダーがメーカーから栄養成分強化食品として販売されている。クレアチンは筋肉内の水分量を増やす役割があり筋肉量の増加に効果がある。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

14. New Glyco Flex 1 for dogs

ニュー・グリコ・フレックス I 成長期用タブレット 90粒

- 内容 /粒。

ムール貝 600mg、塩酸グルコサミン 500mg、醸造用酵母 400 mg、
ステアリン 133 mg、塩酸ジメチルグリシン (DMG) 100 mg、セルロース 80mg
二酸化ケイ素 48mg、スモーク香料 19 mg。

- 成分分析

粗タンパク質 26%以上、粗脂肪 5%以上、粗繊維 14%以下
塩酸グルコサミン 500mg、塩酸ジメチルグリシン 100 mg
硫酸コンドロイチン (最低) 1.8%

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミンB群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。

ジメチルグリシン

ビタミンBの一種。パンガム酸とも。

抗酸化物質としてビタミンEと同様に働く。ビタミンA,Eの働きを増幅させる。細胞の寿命を延ばす、疲労回復、コレステロール値を下げる、環境汚染物質から守る、たんぱく質合成を助ける

15. New Glyco Flex 2 for dogs

ニュー・グリコ・フレックス II メンテナンス期用タブレット 90 粒

- 内容/粒 :

塩酸グルコサミン 750mg、ムール貝 600mg、
メチルスルフォニルメタン 500 mg、醸造用酵母 181 mg、ステアリン酸 152 mg
塩酸ジメチルグリシン (DMG) 100 mg、マンガンアミノ酸キレート 67mg(マンガン 10mg を含んでいる)

二酸化ケイ素 54mg、スモーク香料 24mg。

- 成分分析

粗タンパク質 24% 以上、粗脂肪 4% 以上、マンガン 10mg

塩酸グルコサミン 750mg、メチルスルフォニルメタン 500 mg

硫酸コンドロイチン 1.4% 以上

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミン B 群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。

ジメチルグリシン

ビタミン B の一種。パンガム酸とも。

抗酸化物質としてビタミン E と同様に働く。ビタミン A, E の働きを増幅させる。細胞の寿命を延ばす、疲労回復、コレステロール値を下げる、環境汚染物質から守る、たんぱく質合成を助ける

メチルスルフォニルメタン (MSN)

有機イオウ化合物のメチルスルフォニルメタン(MSM)は、新鮮な牛乳に多く含まれますが、それ以外に大量に摂取出来る食物は少なく、非常に取りにくい成分です。

骨と骨をつなぎクッションの役目をする軟骨。メチルスルフォニルメタン (MSM)はその形成、修復には不可欠な成分です

16. New Glyco Flex 3 for dogs

ニュー・グリコ・フレックス III 壮年期、作業犬、スポーツ犬用 90 粒

- 活性成分

塩酸グルコサミン 1000 mg、

メチルスルフォニルメタン(MSM) 1000 mg、ムール貝 600mg

塩酸ジメチルメタン(DMG) 100 mg、ビタミン E 50IU、

アスコルビン酸カルシウム(ビタミン C)30mg

マンガン 10mg、ブドウの種エキス 5 mg、L- グルタチオン 2 mg

セレン.002mg

- 不活性成分

醸造用酵母、セルロース、リン酸カルシウムエステル、二酸化ケイ素、
スモーク香料、ステアリン酸。

コンドロイチン

コンドロイチンは、「軟骨」という意味のギリシャ語からきていて、ムコ多糖の一種で、動植物の体内に広く存在し、関節の軟骨に多く存在します。その量は年齢とともに減少し、欠乏症を起こしたり、関節や皮ふへの障害が起こります。

グルコサミン

グルコサミンは、体内の軟骨細胞で、ブドウ糖から合成されるアミノ酸の一種です。グルコサミンは、細胞や組織を結合したり、軟骨を再生する働きがあり、軟骨や腱などに多く存在します。コンドロイチンと同様に加齢とともに減少してしまいます。

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミン B 群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。

ジメチルグリシン

ビタミン B の一種。パンガム酸とも。

抗酸化物質としてビタミン E と同様に働く。ビタミン A, E の働きを増幅させる。

細胞の寿命を延ばす、疲労回復、コレステロール値を下げる、環境汚染物質から守る、たんぱく質合成を助ける

メチルスルフォニルメタン (MSM)

有機イオウ化合物のメチルスルフォニルメタン(MSM)は、新鮮な牛乳に多く含まれますが、それ以外に大量に摂取出来る食物は少なく、非常に取りに

くい成分です。

骨と骨をつなぎクッションの役目をする軟骨。メチルスルフォニルメタン (MSM)はその形成、修復には不可欠な成分です

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミンB群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。

17. Glyco Flex 1 for cats

ニュー・グリコ・フレックス I 成長期 猫用 45 粒

2.2%

- 内容/粒

ムール貝 300mg、醸造用酵母 130mg、アルファルファ 100mg
ステアリン酸 43mg、セルロース 30mg、二酸化ケイ素 6mg

- 成分分析

粗タンパク質 32%以上、粗脂肪 7%以上、粗繊維 14%以下

カルシウム.18%以上、リン.4%以上

マグネシウム.15%以上、硫酸コンドロイチン 2.2%以上

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミンB群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。

18 .Glyco Flex 2 for cats

猫用ニュー・グリコ・フレックス II メンテナンス用

- 活性成分

ムール貝 300mg、

メチルスルフォニルメタン(MSM) 250 mg、 塩酸グルコサミン 250mg

塩酸ジメチルグリシン 50 mg、 マンガン(マンガンアミノ酸キレートとして)5mg

- 不活性成分

醸造用酵母、セルロース、二酸化ケイ素、スモーク香料、ステアリン酸。

メチルスルフォニルメタン(M S M)

メチルスルフォニルメタン(M S M)は、新鮮な牛乳に多く含まれますが、それ以外に大量に摂取出来る食物は少なく、非常に取りにくい成分です。メチルスルフォニルメタン(MSM)は骨と骨をつなぎ、クッションの役目をする軟骨の形成や修復には不可欠の成分です。

醸造用酵母

醸造用酵母には、体内で作られない必須アミノ酸を全種類含む良質なタンパク質を含みます。またビタミンB群はほとんど入っていて、ビタミンやミネラル、食物繊維など、多くの栄養素の宝庫です。そのため、ビール酵母には、肝機能向上や代謝機能促進、抜け毛防止、高血圧予防、解毒、老化防止などの効用があります。