

他社製品比較 殺菌効果+粘膜保護はリケンオリジナル!

	次硝酸 ビスマス	アクリ ノール	塩化 ベルベリン	タンニン酸 ベルベリン	生薬	酵母	乳酸菌/ 酪酸菌	酵素	ミネラル	サリチル酸 フェニル
ビスキノン末	○	○	○		○	○				
同効品 A				○	○		○			
同効品 B					○					
同効品 C					○		○	○	○	
同効品 D				○	○					○

■ 粘膜保護 ■ 殺菌効果 優しく、そして強く効く!

ビスキノン末

動物用医薬品 動物用整胃腸薬

【成分・分量】 (本品100g中)
 次硝酸ビスマス6.0g
 ゲンノショウコ末10.0g
 アクリノール水和物0.5g
 ベルベリン塩化物水和物0.5g
 ビール酵母20.0g



【効能・効果】 下痢における症状の改善

【用法・用量】 下記の量を1日1~3回経口投与する。

牛		豚		馬	
体重	1回の投与量	体重	1回の投与量	体重	1回の投与量
300kg以上	100 ~ 130g	100kg以上	20 ~ 28g	300kg以上	70 ~ 90g
100~300kg	50 ~ 65g	30~100kg	10 ~ 14g	100~300kg	35 ~ 45g
100kg以下	25 ~ 32.5g	10~30kg	6.7 ~ 9.3g	100kg以下	17.5 ~ 22.5g
		10kg以下	4 ~ 5.6g		

【使用上の注意】 ① 本剤投与後、下記の期間は食用に供する目的で出荷等を行わないこと。
 牛、馬、豚：7日間
 ② その他添付文書を参照のこと。

【包装】 (100g×10)×20、(100g×50)×4、100g×100、20kg

【製造販売業者】



リケンベッツファーマ株式会社
 埼玉県川口市元郷4丁目1番8号

メール：riken@r-vets.jp 電話：048-224-8451

BISUKINON POWDER



4つの作用で
下痢へのファーストチョイス



下痢に対する
ファースト
チョイス

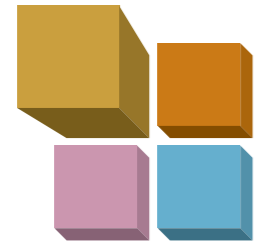
diarrhea
▼
first choice

動物用医薬品 動物用整胃腸薬

ビスキノン末

昔ながらの安心感 長い実績と確かな効果

BISUKINON POWDER



4つの作用で 下痢へのファーストチョイス

収れん作用

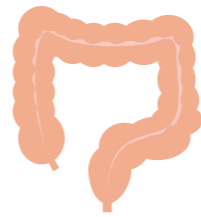
ゲンノショウコ末(タンニン)

- 腸の炎症粘膜面の収れん、止血作用（抗炎症作用）
- 十二指腸、小腸の蠕動運動を抑制、低用量で盲腸の逆蠕動を促進して止瀉作用を示します。
- クエルセチン、ケンフェロールも含まれます。
* どちらも植物に含まれるフラボノイドの一種。
抗炎症作用、抗アレルギー作用など、様々な生理作用が知られています。

粘膜保護作用

次硝酸ビスマス

- 組織のタンパク質と結合して難溶性皮膜をつくり、荒れた粘膜を保護します。
- 腸内の異常発酵によって生成する硫化水素と結合し、硫化水素ガス刺激による腸運動を抑制して、止瀉作用を示します。



胆汁分泌促進作用

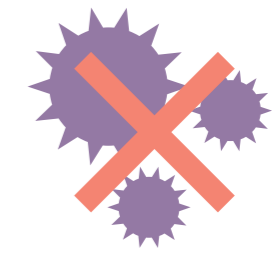
塩化ベルベリン

- 強い胆汁分泌促進作用をもち、腸内細菌の異常増殖を抑制し、腸内細菌叢の正常化を促進します。
- 下痢疾患に対し正常な腸内細菌叢に影響を与えず有効に作用します。
- 乳酸菌に対して増殖抑制作用を示さず、ブドウ球菌、ある種の病原大腸菌、チフス菌に強い増殖抑制作用を示します。

殺菌作用

アクリノール

- 幅広い菌に対して有効で、腸内原因菌に作用し、腸内の細菌環境を整えます。
- 生体組織に対する刺激性はほとんどなく、血清やタンパクの存在下でも殺菌力は低下しません。



単純性下痢にアプローチ

何らかの刺激物質（細菌・ウイルス・原虫以外）により発生する下痢です。腸管の粘膜が損傷すると炎症がおき、最終的には腸管の蠕動運動に異常をきたし下痢となります。



細菌性下痢にアプローチ

大腸菌などの細菌が原因で発生する下痢です。病原細菌が腸内で異常増殖し、腸管の粘膜が損傷を受け、消化不良などを起こし、下痢となります。

酵母の力

ビール酵母

知られざるビール酵母の力

アミノ酸

体力や疲労回復

ビタミンB群

疲労回復や免疫強化

食物繊維

腸内の環境を正常に整える

ミネラル類

10数種類のミネラルを含有