



「ゼノビタン液」は鶏の健康な発育に必須である4種の脂溶性ビタミン、5種の水溶性ビタミンをバランスよく配合しております。その中でもピリドキシン塩酸塩（VB6）やニコチン酸アミド（ナイアシン）を豊富に配合しており、成長、産卵および孵化率の低下等の予防に貢献します。

成分・分量	100mL中
レチノールパルミチン酸エステル	1,000,000IU
コレカルシフェロール	200,000IU
トコフェロール酢酸エステル	1,500mg
フィトナジオン	25mg
リボフラビンリン酸エステルナトリウム	400mg
ピリドキシン塩酸塩	100mg
シアノコバラミン	2mg
パンテノール	240mg
ニコチン酸アミド	500mg

- 【効能・効果】**
- 脂溶性及び水溶性ビタミンの補給
 - 脂溶性及び水溶性ビタミンの欠乏による疾病の予防と治療

【用法・用量】
 鶏及びうずらの飲水に添加して投与する。
 通常、体重1kg当たり本剤0.05～0.3mLを1日量として投与するが、1000羽1日当たりの標準用量を、成鶏100～200mL、大雛50～100mL、中雛30～70mL、幼雛20～50mLとする。

⚠ 使用上の注意

【一般的注意】

- 本剤は効能・効果において定められた目的にのみ使用すること。
- 本剤は定められた用法・用量を厳守すること。
- 本剤は獣医師の指導の下で使用すること。
- 本剤は鶏及びうずら専用なので、他の動物種には使用しないこと。
- プロイラーの出荷直前に投与すると、鶏体や消化器系（筋胃等）が赤く着色することがある。出荷直前の投与はしないこと。

【使用者に対する注意】

誤って薬剤を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けること。

【鶏及びうずらに対する注意】

副作用

- 副作用が認められた場合には、速やかに獣医師の診察を受けること。
- ビタミンAは、過量投与によるビタミンA過剰症状（皮膚の変色、骨の肥大性増殖等）が起こることが報告されている。
- ビタミンDは、過量投与による中毒症（骨の脱カルシウムと軟組織化骨）が殆ど全ての動物種で報告されている。
- 鶏、七面鳥においてビタミンE大量投与下（30、150mg/kg）で、ワクチン等による抗体産生能が低下するとの報告がある。

【取扱い上の注意】

- ビタミンAは、アルカリ性、日光によって急速に分解する。飲水への混和は使用時に行うこと。
- 使用済みの容器は、地方公共団体条例等に従い処分すること。
- 本剤を廃棄する際は、環境や水系を汚染しないように注意し、地方公共団体条例等に従い処分すること。

【保管上の注意】

- 小児の手の届かないところに保管すること。
- 本剤の保管は直射日光、高温及び多湿を避けること。
- 誤用を避け、品質を保持するため、他の容器に入れかえないこと。

貯 法

遮光して保存する。気密容器。

有効期間

24ヵ月

包 装

20Lバッグインボックス入り