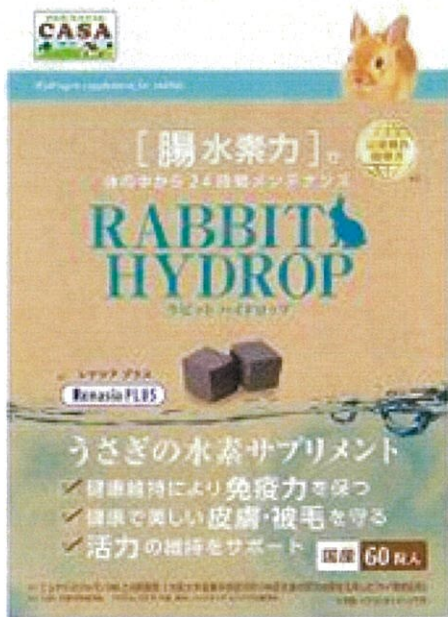


ラビット ハイドロップ



毎日の健康維持のサポートに!

腸内で発生した水素が活性酸素を取り除くことで、生涯を通じてうさぎの健康維持をサポートします。

成長期	若齢期	高齢期
健やかな体作りをサポート	健康維持と年齢に応じたケアをサポート	衰えてきた身体の活力維持をサポート

期待できる効果

- ✓ 健康維持により **免疫力** を保つ
- ✓ 健康で美しい **皮膚・被毛** を守る
- ✓ **活力** の維持をサポート

<商品特長>

腸内で水素を発生し体内に循環させる「レナシアプラス」*を配合した、うさぎ用サプリメントです。1粒で飽和水素水2.2ℓ相当の水素を体内で24時間に渡り発生します。毎日与えることで、健康を保ち本来の免疫力や皮膚・被毛の維持をサポートします。

より効率良く水素を発生させるには朝・晩2回に分けて与えることをおすすめしています。

対象動物：うさぎ、モルモット、チンチラ、デグーなどの草食性小動物

*【レナトスジャパン（株）と共同開発】

大阪大学産業科学研究所小林研究室の研究成果を活用した「ケイ素食品剤」を使用。

<期待できる効果>

- ・健康維持により免疫力を保つ
- ・健康で美しい皮膚・被毛を守る
- ・活力の維持をサポート

飽和水素水（約1.6ppm）2.2～8.8ℓ相当の水素を 体内で約24時間にわたり発生します。

※1日の給与目安量、1～4粒給与した場合。



商品詳細

商品名：ラビットハイドロップ

内容量：60粒

対象動物：うさぎ、モルモット、チンチラ、デグーなどの草食性小動物

商品サイズ：W120xD50xH210 (mm)

標準小売価格：3,000円（税別）

腸内で水素を発生させる製剤

レナシアプラス 配合

共同開発

株式会社マルカン



	ラビットハイドロップ 1～4粒	水素水 1ℓ
水素の発生場所	○ 腸で水と反応して体内で水素を発生	△ 水の中に溶け込んでいて徐々に抜けていく
水素量	○ 40～160mℓ	△ 2～18mℓ
体内での水素滞留時間	○ 約24時間に渡り発生が持続	△ 1～2時間程度

うさぎの他に、モルモットやチンチラ、デグーなどの草食性小動物にも与えていただけます。