



VIRBAC HJÆLPER DYRLÆGER MED AT HJÆLPE DYR

Virbac er grundlagt af den franske dyrlæge Pierre-Richard Dick i 1968. I dag er Virbac repræsenteret i mere end 100 lande verden over.

Virbac er en af verdens førende veterinære medicinalvarefirmaer. Det forpligter - hvis du spørger os.

BRED SELEKTION AF ANERKENDTE OG PATENTEREDE PRODUKTER

Vores portefølje af innovative, anerkendte og gennemtestede produkter er vokset mærkbart gennem årene. Og vokser fortsat.

Vi var pionerer inden for udvikling af produkter til hud og er stolte over vores patenterede og populære shampooserie. Det er vi stadig.

Vi er ledende inden for reproduktion. Vi er de første, der har udviklet medicin til kemisk kastration, forstørret prostata og afbrydelse af svangerskab.

Vi er ikke de første, der har udviklet diæter til hunde og katte. Alligevel har VETERINARY HPM erobret markedsandele for sin unikke formular, høje andel af animalsk protein og lave andel af kulhydrat. Et kvalitetsprodukt til kræsne dyr og dyreejere.

VIRBACS KVALITETSPRINCIP

Vi går op i forskning, test og dokumentation. Men kvalitet for os er mere end gode produkter. Og vi tror på langvarige og værdiskabende partnerskaber.

Vi ved, at kvalitet er resultatet af samarbejde, inspiration og udvikling.

Kvalitet er at gøre noget godt for andre – sammen med andre. Derfor er vi nysgerrige, dedikerede og stræbsomme – først og fremmest på dyrenes vegne.

Og derfor arbejder vi for at hjælpe dyrlæger med at hjælpe dyr.

We Are Better Together!

----- dk.virbac.com -----

VENTER DU PÅ UDSALGET?

Beklager, men vi har ikke udsalg.

I stedet tilbyder vi **MASSER AF VÆRDI.**

Året rundt.

Besøg os på **STAND 47** og få en snak om hvordan vi kan hjælpe dig.



Shaping the future
of animal health

PRODUKTNYT



- ✓ **ANIBIDIOL REGULAR + PLUS:** Velsmagende granulat til hunde og katte. Indeholder hampolie, B3 (niacin) og B6 Vitamin. Fremmer velvære, understøtter adfærdsmæssig balance og bidrager til reduktion af træthed. Let at anvende: Blandes direkte i foderet, eller opløses i vand og hældes over foderet. 30 x 5 g.



- ✓ **HYALORAL:** Smagbare tabletter (til hund) og gel (til hund og kat) til støtte for mobilitet hos hunde og katte. Indeholder hyaluronsyre og kollagen, (hjælper med at støtte, pleje og vedligeholde led), gamma oryzanol (antioxidante egenskaber), glykosaminoglykaner (GAG'er) og chondroitin (bidrager til at opretholde sund brusks).

- ✓ **PITPAT:** Aktivitetsmonitor til hunde. Giver en nøjagtig måling af hundens aktivitetsniveau. Meget robust, superlet, komfortabel og helt vandtæt.



- ✓ **SELEKT HORSE ELECTROLYTE:** Velsmagende elektrolytblanding til heste. Anvendes til dehydrerede heste eller heste med kolik. Anvendes som en hypotonisk opløsning til dehydrerede heste eller som en isotonisk opløsning til effekt i tyktarmen. Pulverposer 15 X 100 g.



- ✓ **VEGGIEDENT SINGLE:** Velsmagende tyggepinde til hunde: Enkeltstyks pakning. Patenteret Z-form til effektiv mekanisk rensning af tænder. Modvirker dannelse af plak og tandsten, og giver frisk ånde i op til 24 timer. Har fået VOHC stempel på tandstenseffekt. 100% vegetabiliske.

- ✓ **VEGGIEDENT ZEN:** Velsmagende tyggepinde til hunde. Indeholder grønt te koncentrat, som er kilde til L-thianine (understøtter afslapning). Patenteret Z-form til effektiv mekanisk rensning af tænder. Modvirker dannelse af plak og tandsten, og giver frisk ånde i op til 24 timer. Har fået VOHC stempel på tandstenseffekt. 100% vegetabiliske.



- ✓ **CORTAVANCE 31 ML:** Ny størrelse - samme indhold.

KOMMERSNART



- ✓ **ZENIFEL SPRAY:** Ny innovativ feromon spray til kat. Feromon analog (F3) + Katteurt ekstrakt (rig på Nepetalactone). Katteurt hjælper til at fremkalde en behagelig sindstilstand hos størstedelen af katte (kendt som katteurt-effekten). 20 ml og 60 ml. Dokumenteret effekt¹.

1. Bernachon N, Beata C, Crastes N, Monginoux P, Gatto H, McGahie D. (2015). Response to acute stress in domestic cats using synthetic analogues of natural appeasing pheromones with Nepeta cataria extract rich in nepetalactone: a double-blinded, randomized, positive controlled cross-over study. Intern J Appl Res Vet Med - 13.125-134.