



**APTOBALANCE**

*Stabiliserar tarmfloran*

**ATTAPECTIN**

*Bromsar lös mage*

**NUTRISAL**

*Vätskeersättning*



## MAGE & TARM

Vid förebyggande av mag- och tarmstörningar är det viktigt att komma ihåg att djuren inte har samma behov av omväxlande kost som vi människor. När du har hittat ett lämpligt foder, är det bäst att hålla sig till det och undvika förändringar.

Mag- och tarmbekymmer tillhör en av de vanligaste orsakerna till att djurägare söker veterinär. Grundorsakerna till en störning i mag- och tarmkanalen hos djuret kan vara varierande.

Under de senaste åren har det forskats mycket runt probiotika och man har

hittat områden där man anser att det har en stor positiv effekt. Ett användningsområde är att preventivt tillsätta probiotika för att undvika obalans i tarmfloran. Till exempel kan man ge det till sin hund samtidigt som den behandlas med antibiotika.

Om ditt djur ofta får diarré eller om det varar i flera dagar bör veterinär konsulteras. Det finns skäl till att omedelbart kontakta veterinär då djuret har för låg temperatur, feber, blod i avföringen, smärtor, krampor eller om diarrén inte upphör inom några dagar.



Observera ditt djurs allmäntillstånd dag för dag och diskutera med en veterinär, om det är en hundvalp eller kattunge, äldre individ eller om djuret har någon kronisk sjukdom.

### **Då diarré överraskar**

En plötsligt insättande mag- och tarmstörning kan orsakas av att djuret ätit något olämpligt, druckit otjänligt vatten, smittats av tarmvirus eller bakterier. Symtomen är vanligtvis först kräkningar med delar av maginnehåll som övergår till skumblandade kräkningar. Efter några timmar kan det ibland tillstöta vattentunna diarréer.

Vid tillfällig kräkning och diarré förutsatt att djurets allmäntillstånd inte är kraftigt påverkat kan man börja med att svälta hunden under högst ett dygn och för katten ett halvt dygn. Det är mycket viktigt att djuret får i sig vätska i tillräcklig mängd.

I samband med fastan bör man se till att djuret dricker tillräckligt, minst 0,5 dl/kg om dagen. Tillsätt gärna Aptus® vätskeersättning Nutrisal i dricksvattnet då saltbalansen lätt rubbas vid diarré-tillstånd. Det är även viktigt för allmäntillståndet att tillgodose energibehovet (Aptus® Nutrisal innehåller glukos och maltodextrin).

Vätskan bör tillföras vid behov genom att låta djuret dricka eller ge vätskan med en platspruta direkt i munnen.

Om inte fastan hjälper kan symtomen lindras med hjälp av Aptus® Attapectin som bidrar till att bromsa diarrén. OM din hund/katt har fått en lindrig magåkomma, lite lös mage och kanske kräcks lite så bör du utfodra försiktigt och ge den diet under någon/några dagar.



### **Dietförslag vid diarré, hund:**

Traditionellt har man sagt svält i upp till ett dygn. Modern vetenskap har minskat det till svält i upp till 12 timmar och sen skall hunden ha små portioner lättsmält mat. Ge gärna kokt ris med extra mycket vatten 6 - 8 gånger under första dygnet (man kan ge kokt pressad potatis också). Om hunden inte äter frivilligt inom 12 timmar bör du försöka truga lite. Det är viktigt att hunden får i sig näring för att tarmen skall läka. OM hunden får behålla fodret så kan man börja blanda in t ex kokt vit fisk eller kokt kyckling i riset. Fortsätt gärna något dygn med små portioner. Sen kan du försiktigt börja blanda in det vanliga fodret och minska antalet utfodringar per dag under några dagar. Efter ca 4 - 5 dagar brukar det gå bra att utfodra som vanligt. Det är viktigt att det alltid finns färskt vatten framme! Eventuellt kan det vara lämpligt att under de första dagarna använda någon vätskeersättning. Om hunden inte får behålla fodret utan

fortsätter kräkas och/eller har mycket lös avföring skall du naturligtvis omedelbart kontakta veterinär!

### **Dietförslag vid diarré, katt:**

För katter rekommenderas inte att fasta någon längre tid (max 12 timmar), eftersom fasta kan orsaka leverskada hos katten.

Anvisningen är försiktig utfodring: ris, kokt kyckling eller kokt fisk, tonfisk i vatten, Aptus® Nutrisal och Aptus® Attapectin.

Diarréproblemen hos katter löser sig ofta om man utesluter mjölkprodukter i maten.



# APTUS® ATTAPECTIN

För tillfälliga matsmältningsrubbnigar hos hund och katt (lös mage).

## Produktbeskrivning

Aptus® Attapectin tabletter hjälper till att bromsa lös mage vid tillfälliga mag- och tarmstörningar hos hund och katt. Aptus® Attapectin innehåller attapulgit och pektin. Attapulgit är en lera som binder och transporterar bort bakteriegifter och tarmjäsningsprodukter. Pektin är ett geléämne som lägger sig som ett skikt på matsmältningskanalens väggar och på så sätt skyddar en irriterad matsmältningskanal. Aptus® Attapectin kan ges till både hund och katt.

## Rekommenderas till

- Tillfälliga matsmältningsproblem hos hund och katt.
- Hund och katt som vid vissa situationer t.ex. utställning, tävling eller jakt får en orolig mage.

## Innehåll

Attapulgit, hjälpämnen och pektin (E 440).  
Laktosfri.

## Bruksanvisning

Aptus® Attapectin tablett används vid tillfällig störning i mag- och tarmkanalen (lös mage). Tabletterna kan ges till fastande djur eller samtidigt med dietmaten. Aptus® Attapectin kan ges direkt i munnen till hunden eller katten. Om djuret inte vill äta tablett frivilligt kan



## Förpackning

30 st tabletter

den krossas och blandas med dietmaten eller blandas upp i vatten och ge med sked/plastspruta direkt i munnen.

Dosering	Tabl.	ggr/dag	Behandl.tid
Hund < 10 kg	1	2-3	2-3 dagar
Hund 10-20 kg	1-2	2-3	2-3 dagar
Hund > 20 kg	2-3	2-3	2-3 dagar
Katter	1	2-3	2-3 dagar

## Viktigt att tänka på

Om djuret inte blir bättre eller om tillståndet försämras kontakta din veterinär.

- Attapectin tablett rekommenderas att ge i tre dagar. Vid långvarigt bruk kan attapulgit och pektin binda till sig för kroppen nyttiga ämnen som vitaminer och järn.
- Vid tillfälliga mag- och tarmstörningar är det viktigt att djuret får i sig tillräckligt med vätska (minst 0,5-1 dl/kg/dag) gärna med elektrolyter och energi t.ex. Aptus® Nutrisal vätskeersättning.

# APTUS® NUTRISAL

Vätskeersättning till hund och katt.

## Produktbeskrivning

Aptus® Nutrisal är en vätskeersättning till hund och katt i pulverform som skall blandas med vatten. Aptus® Nutrisal innehåller glukos och maltodextrin för att ge djuret energi samt elektrolyter för att upprätthålla vätskebalansen i kroppen. Färdigblandad lösning ser ut som vanligt vatten och har ingen speciell smak vilket gör att hund och katt dricker självmant. Vid diarré går stora mängder vätska förlorad ur kroppen, om inte vätskan ersätts är det risk för att djuret torkar ut.

## Rekommenderas vid

- Mag- och tarm störningar där vätskeförlust uppstår.
- Hög värme, varma sommandagar eller färd i varm bil.

## Innehåll

Glukos 60 %, Natriumbikarbonat 3,4 %, Maltodextrin 30,9 %, Natriumklorid 2,3 %, Kaliumklorid 3,4 %.

## Bruksanvisning

Aptus® Nutrisal pulver blandas med vatten och ges i fri tillgång som dricksvatten till hund och katt. Om djuret inte dricker frivilligt kan man använda en ren plastspruta för att ge lite i taget i mungipan. Viktigt att se till att djuret sväljer mellan de små doserna och lyft inte djurets huvud för högt.



## Förpackning

180 g pulver, ett dosmått är 25 g.

## Dosering

Ett dosmått (25 g) Aptus® Nutrisal pulver blandas i 1 liter rent vatten eller i födan. Ge hunden/katten fri tillgång till drycken så att de kan dricka vid behov. Färdigblandad Aptus® Nutrisal bör förbrukas inom ett dygn. Förpackningen ger 7 liter färdigblandad vätskeersättning.

## Viktigt att tänka på

Om djuret inte blir bättre eller om tillståndet försämras skall veterinär kontaktas.

- Om hunden eller katten har mag- och tarmstörningar i form av akut diarré kan man med fördel komplettera med Aptus® Attapectin tabletter för att bromsa akut diarré.
- Vätskeersättningen Aptus® Sport X är ett alternativ till Aptus® Nutrisal för den hårt arbetande och tävlande hunden.

Aptus® SportX innehåller inte natriumbikarbonat.

# APTUS® APTOBALANCE

Probiotika (mjölksyrebakterier) till hund.

## Produktbeskrivning

Aptus® Aptobalance rekommenderas vid känslig mage hos hund, och bidrar till att stabilisera tarmfloran. Mjölksyrebakterierna är inkapslade för att säkerställa att de når fram till den plats i tarmen där de gör störst nytta för att stabilisera mikrofloran. Pektinet bidrar till att skydda tarmslemhinnan. Havstångmjöl innehåller viktiga spårämnen och vitaminer.

## Innehåll

Enterococcus faecium (E1707)  $0,5 \times 10^9$  CFU/g. Varje påse innehåller  $1,5 \times 10^9$  CFU. Havstångmjöl och pektin.

## Rekommenderas som komplement vid störningar i tarmfloran.

Det finns många olika anledningar till detta, här följer några exempel:

- Vid foderbyte.
- Vid behandling av läkemedel ex. antibiotikabehandling.
- Vid miljöombyte ex. hundutställning, olika tävlingsplatser, under jaktperioden.

## Bruksanvisning

Aptus® Aptobalance används dagligen i minst 5-10 dagar för att stabilisera tarmfloran. Pulvret blandas i fodret och kan även blandas upp med vatten.



## Förpackning

30 st påsar á 3 g pulver i varje påse.

Om hunden inte vill äta eller dricka Aptus® Aptobalance, kan pulvret blandas i lite vatten och ges med sked/plastspruta direkt i munnen.

Dosering	Dosering/dag	Behandl.tid
Hund < 10 kg	1/2 - 1 påse	5-10 dagar
Hund 10-20 kg	1-2 påsar	5-10 dagar
Hund > 20 kg	2-3 påsar	5-10 dagar

## Viktigt att tänka på

Om hunden inte blir bättre eller om tillståndet försämras skall veterinär kontaktas.

- Vid lös mage kan man med fördel komplettera med Aptus® Attapectin tabletter som bidrar till att bromsa lös mage.
- Har hunden förlorat stora mängder vätska bör man även ge vätskeersättningen Aptus® Nutrisal.



**Plats för stämpel**

Ett sjukt djur skall alltid vårdas av veterinär, men djurets allmänna kondition och välbefinnande kan stärkas och förbättras med hjälp av hälsovårdsprodukter. Aptus®-serien, från läkemedelsföretaget Orion Pharma Animal Health, har utvecklats för att du skall kunna ge din hund och katt den bästa konditionen och hälsan i alla livets stadier.

Besök gärna Aptus® hemsida:

[www.apetuspet.com](http://www.apetuspet.com)



[facebook.com/AptusSverige](https://facebook.com/AptusSverige)

