

## Hoitosopimus

Hoitoaika

Omistajan tiedot, (nimi, osoite, puhelin nro, s-posti)

Yhteyshenkilön nimi ja puhelin nro. jos et ole tavoitettavissa lomasi aikana

Maksettu

Maksetaan hakiessa

Myllyn Kissahoitola vakuuttaa hoitavansa kissaasi hoitosopimukseen kirjatulla tavalla. Kissan luovuttaa hoitoon kissan omistaja tai henkilö jolla on laillinen oikeus siihen.

Kissan luovuttaja vakuuttaa että hänen antamansa tiedot kissasta ovat oikeat ja lemmikillä on Evira:n ohjeiden mukaiset rokotukset voimassa hoitojakson loppuun saakka. Kissan luovuttaja vakuuttaa, ettei kissa sairasta mitään tarttuvaa tautia. Kissa ei saa olla aggressiivinen ihmisiä kohtaan sitä asianmukaisesti hoidettaessa.

Omistaja vastaa ulkoilevan kissan ulkoloishäädöstä ja on tietoinen loisien tarttuvuudesta ulkotarhoista (esim. punkki)

Mikäli kissa loukkaantuu tai sairastuu hoitojakson aikana Myllyn Kissahoitolalla on oikeus viedä kissa eläinlääkäriin hoidettavaksi. Mikäli tilanne sallii, ennen eläinlääkäriin vientiä ollaan yhteydessä kissan omistajaan. Kissan omistaja on velvollinen maksamaan lääkärin hoidosta ja lääkityksestä aiheutuneet todelliset kulut.

Pidentyneestä hoitoajasta veloitetaan hinnaston mukainen maksu.

Kissa luovutetaan ainoastaan kissan omistajalle, jollei toisin ole sovittu.

Mikäli kissaa ei noudeta sovittuna ajankohtana ja omistajaan ei saada yhteyttä, 15 vuorokauden aikana on Myllyn kissahoitolalla oikeus toimia kuin kyseessä olisi löytökissa.

Molemmat osapuolet sitoutuvat noudattamaan tämän sopimuksen ehtoja.

Tästä sopimuksesta asiakas voi ottaa tallenteen omalle laitteelleen tai hoitosopimuksesta otetaan kopio. Tämän asiakirjan tietoja ei luovuteta kolmansille osapuolille ja asiakirja säilytetään lain vaatimalla tavalla.

## Kissan tiedot

Kissa 1.

Kissa 2.

Kissa 3.

Kutsumanimi

Sukupuoli

Ikä

Rotu

Tuntomerkit

Luonne

## Kissan terveys

Rokotukset

Sairaudet

Lääkitys

## Kissan ruokinta

Hoitolan kuivaruoka

Oma ruoka

Ruokinta tapa

## Kissan ulkoilu

kyllä

ei

Rokotukset tarkistettu

Voimassa pvm.