



# Tefismart pöytäliinojen hoito ja pesu

Likaa hylkivät ja helppohoitoiset Tefismart liinat on painettu ympäristöystävälliselle likaa hylkiväksi käsitellylle polyesteri- ja puuvillakankaalle. Noudattamalla alla olevia hoito-ohjeita liina ilahduttaa sinua pitkään ilman pesua.

## Päivittäinen käyttö

Tefismart liinan puhdistat parhaiten imeyttämällä kaatuneen nesteen kevyesti ja painamatta kuivaan talouspaperiin tai puhtaaseen veteen kastetulla keittiöliinalla. Jos tahra on kuivunut kankaaseen, puhdistat liinan parhaiten sumuttamalla tahran päälle puhdasta vettä ja hetken päästä pyyhkimällä tahran pois. Älä käytä pesuainetta, koska pesuaine poistaa lian hylkivyyden eikä käsittely toimi, ennen kuin pesuaine on huuhdottu pois. Poista tahrat liinasta mahdollisimman pian ja aina ennen pesua.

## Pesu ja silitys

Voit huoletta itse pestä Tefismart liinat kotipesukoneessa noudattamalla seuraavia ohjeita: Valitse kirjopesuohjelma ja pesulämpötilaksi 40 astetta. Pese liinat aina samanväristen tuotteiden kanssa. Käytä mieluiten entsyymipitoisia pesuaineita, mutta varo pesuaineen yliannostelua. Pesussa tärkeintä on se, että liinaan ei jää pesuainetta, koska pesuainejäämät kumoavat lianhylkivyyksikäsittelyn. Älä koskaan käytä huuhtelu- tai pehmenysaineita. Sen sijaan voit halutessasi annostella noin ruokalusikallisen talousetikkaa viimeiseen huuhteluun. Se varmistaa, ettei liinaan jää lianhylkivyyden tehoa alentavia pesuaineiden alkalijäämiä.

## Tahrojen poisto

Yleensä vaikeimmatkin tahrat puhdistuvat suihkuttamalla puhdasta vettä tahralle ja sen jälkeen kevyesti pyyhkimällä tai vaihtoehtoisesti normaalissa pesussa. Jos kuitenkin tahra on päässyt imeytymään kuituun, se voidaan poistaa entsyymejä sisältävällä tahrannoistoaaineella ohjeiden mukaisesti.

## Silitys ja mankelointi

Liinan lian hylkivyyttä edellyttää pesun jälkeistä lämpökäsittelyä joko kuivausrummussa tai silittämällä (raudan lämpötila 2 pistettä). Mankelin lämpötila ei saa ylittää 130 astetta. Jos lämpökäsittelyä ei tehdä, lian hylkivyyttä toimii huonommin, lisäksi tahrat voivat käytössä imeytyä liinan suojakerroksen alle. Suojakerroksen alle imeytyneiden tahrojen poisto edellyttää yleensä tahrannoistoaaineiden käyttöä

