




Fredman Carita® Kodin kuituliina siivoukseen



Tuotenumero	9707
EAN	6418400097072
Myyntierän EAN	6418401697073
Brändi	Fredman
Tuotemerkki	Carita®
Myyntierä	10 kot/ltk
Määrä	20 kpl/rulla/kot
Mitat	30x50cm
Tuotteen materiaali	Viskoosi ja PES
Tuotteen kierrätys	Energiajää
Pakkauksen materiaali	Kartonki
Pakkauksen kierrätys	Kartonginkeräyspiste
Ominaisuudet ja Sertifikaatit	  

Hinta 2,30 €

Fredman Carita® Kodin Kuituliina jokapäiväiseen puhdistukseen

Fredman Carita® Kodin -kuituliinan parhaat ominaisuudet tulevat esille käytössä. Pois heitettäessä päiväkäyttöinen kuituliina vie pois myös liinaan jääneet bakteerit ja epäpuhtaudet. Näin vältetään lian ja mikrobien leviäminen pinnoilla. Kuituliinaa voidaan käyttää sekä ilman vettä että vedellä kostutettuna ja miedon puhdistusaineen kanssa. Päiväkäyttöinen liina sopii myös pidempiaikaiseen käyttöön, jolloin liina huuhdellaan ja kuivataan käyttöjen välillä.

? Suuri imukyky: 10-kertainen imukyky painoonsa nähden.

? Hygieeninen: Kun otat käyttöösi päivittäin uuden, puhtaan kuituliinan vältät epäpuhtauksien leviämisen.

? Tehokas puhdistaja: Liina imee tehokkaasti kaikilta pinnoilta lian, rasvan ja epäpuhtaudet. Kuituliina on päiväkäyttöinen ja se sopii myös pitkä-aikaiseen käyttöön.

? Riittoisa: 1 rulla/pkt sisältää 20 arkkia. Arkin koko 30x50cm

Vinkki! Fredman Carita® kuituliinoja on tutkitusti turvallista käyttää myös ruoanvalmistuksen apuna ja ne täyttävät viranomaisien vaatimukset. Carita® kuituliina soveltuu kontaktiin kuivien, kosteiden ja rasvaisten elintarvikkeiden kanssa. Lisäksi se sopii pitkäaikaiseen varastointiin, sekä kaikenlaiseen säilytykseen.

Kuituliina sopii hyvin:

? juoksevien nesteiden siivilöintiin, suodattamiseen ja pusertamiseen

? salaatin ja vihannesten kuivaamiseen

? salaatin säilyttämiseen kylmiössä. Salaatti pysyy rapeana kun se on kääritty kevyesti kosteaan kuituliinaan.

? hauduttamiseen, mutta hauduttamisessa on tärkeää huomioida, että kuituliina soveltuu kuumentamiseen enintään 70°C kahden tunnin ajan tai 100°C 15 minuutin ajan.