

CELULÓZOVÁ OŠATKA NA CHLIEB

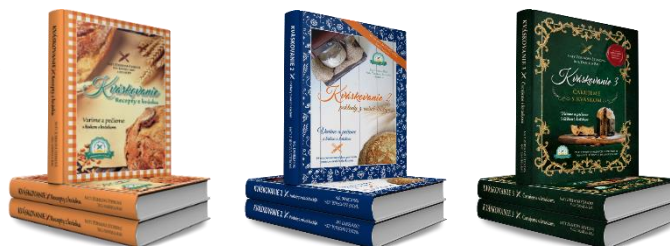
Ošatky sú nádoby, v ktorých nechávame cesto na chlieb prekvasiť (zväčšiť svoj objem). **Pozor! V ošatke sa chlieb NEPEČIE, ale pred pečením sa z ošatky vyklopí na horúci plech alebo kameň na pečenie.**

Pred prvým použitím stačí ošatku ľahko jemnou kefkou očistiť a vysypať múkou alebo zemiakovým, či kukuričným škrobom. Pri ďalších použitíach netreba vysypávať. Keďže ide o neošetrený materiál, **nemali by sme ich namáčať do vody**, ale po dokončení ich len oprášiť od zostatkovej múky alebo škrobu a ošatky nechať **dokonale VYSCHNÚŤ**. Ak je v ošatke zakomponovaný napr. vzor srdiečka, môžeme danú prehlbeninu vysypať rôznymi semenkami (biely alebo čierny mak, sezamové semenka, canihua a podobne). Až na semenka vložiť cesto do ošatky. Semienka tak vytvoria pekný kontrast s kôrkou chlebička.

Popis:

- čistý prírodný produkt šetrný k životnému prostrediu
- priedušný a biologicky rozložiteľný materiál
- testované a schválené pre styk s potravinami
- materiál bez chemických prísad
- je určená na kysnutie, nie na pečenie
- vyrobené v EU

www.extradarcek.sk , www.kvaskovanie.sk



kuchárske knihy **Kvaskovanie 1, 2, 3**

Ošetrenie: Nakoľko ošatky počas kvasenia absorbujú z cesta do seba určitú vlhkosť, výrobca doporučuje v závislosti od ich spôsobu používania (okrem pravidelného vyschnutia po použití) medzi 4 až 12 týždňami vyčistiť ich aj tvrdšou kefkou a dať ich do rúry pri **teplote do 130 stupňov Celzia po dobu cca 45 minút. Vtedy ošatky dôkladne vyschnú a zabijú sa aj všetky prípadné baktérie a plesne.**

Ak ste našli na ošatke tmavšiu škvrnu, je to dôkaz kvality použitého materiálu: Na výrobu týchto ošatiek sa používa 100% prírodná buničina z ekologických zdrojov, ktorá je bez akýchkoľvek chemikálií. Táto buničina sa vyrába stlačením čerstvého dreva na otočných kamenných valčekoch. Lignín, ktorý je súčasťou prírodného dreva, je súčasťou tohto materiálu ako druh prírodného „lepidla“. Ak na ošatkách nájdete žltú alebo hnedú škvrnu, verte, že je to spôsobené prítomnosťou lignínu, ktorý môže zmeniť farbu v priebehu sušenia, alebo ako reakcia na slnečné svetlo. Je to dôkaz čerstvosti a kvality použitej buničiny.