

Recept mesiaca

Pečivo pre všetky zmysly!

Január 2013

KÖNIG LUDWIG-BROT

Jedinečná história, nenapodobiteľne komponovaná pekárska zmes, znalosti a kvalita pekárskych majstrov – iba táto kombinácia umožňuje mimoriadny úspech KÖNIG LUDWIG-BROT.

KÖNIG LUDWIG-BROT je vhodný na pečenie v remeselnej pekárni, aby bola zaistená trvalo vysoká kvalita a exkluzivita – porovnateľná s postavením dodávateľov na kráľovskom dvore za čias kráľa Ľudovíta II.

Raž a špalda aj vtedy patrili k vysokohodnotnému obilju. Z tejto tradície vysokohodnotného obilia vznikol jedinečný charakter nášho KÖNIG LUDWIG-BROT, zušľachtený ražným a špaldovým sladom z vlastnej sladovne.



IREKS

Recept mesiaca

Pečivo pre všetky zmysly!

Január 2013

Veľmi dobré vlastnosti cesta

- Racionálne spracovanie na všetkých strojových zariadeniach
- Použitie vlastného kvasu

Vysoká stabilita a tolerancia kysnutia

- Bezpečná výroba
- Zodpovedajúci objem a pórovitosť

Exkluzívny charakter chleba

- Rustikálna kôrka
- Šťavnatá striedka s dobrou čerstvosťou
- Sladovo-aromatická bavorská chuť

Premium charakter značky a pečiva

- Veľmi dobrá akceptácia spotrebiteľa
- Vysoká hodnota

Odporúčaná receptúra:

| Suroviny | Množstvo (kg) |
|--------------------------|---------------|
| KÖNIG LUDWIG-BROT | 5,000 |
| Ražná múka chlebová | 5,000 |
| NATURAL/TEIGSAUER | 0,250 / 0,150 |
| Droždie čerstvé | 0,200 |
| Voda pitná, cca. | 7,000 l |

Odporúčený technologický postup:

Doba miesenia: 6 + 2 min., špirálový hnetač

Teplota cesta: 27 – 28 °C

Odležanie: 20 – 30 min.

Navážka: 0,900 – 1,750 kg

Kysnutie: 50 – 60 min.

Spracovateľský postup: Klonky cesta po odležaní navážiť a vygúľať. Klonky cesta s pomúčeným koncom smerom nahor nechať kysnúť. Pri dobrom vykysnutí sádzať s parou, po dvoch minútach zatvoriť odťah. Dobre vypieť.

Teplota pečenia: 10 min. pri 220 °C, klesajúc na 190 °C

Doba pečenia: 45 – 50 min.

IREKS ENZYMA, s.r.o.
Vyšná Šebastová 262
080 06 Prešov
SLOVENSKO
Tel.: +421 517 470 000
Fax: +421 517 716 168
enzyma@enzyma.sk
www.ireks.sk




IREKS