

バターロール

FLOUR PRODUCTS APPLICATION

シュガービート由来のペクチンは菓子パンなどのリッチな配合においてもボリュームアップやしっとり感の維持などの効果があります。

【配合】

(対小麦粉%)

原料	① コントロール		② BETA BI-J	
	中種	本捏	中種	本捏
小麦粉	70.0	30.0	70.0	30.0
生イースト	3.0	-	3.0	-
GENU pectin type BETA BI-J*	-	-	-	0.5
砂糖	-	15.0	-	15.0
食塩	-	1.5	-	1.5
全脂粉乳	-	3.0	-	3.0
全卵	-	10.0	-	10.0
バター	-	12.0	-	12.0
水	40.0	15.0	40.0	17.0

*添加量は粉に対して 0.5~1.0%を目安にご使用下さい。

【工程】

【中種】

ミキシング	L2分 M2分
捏上温度	24℃
発酵時間(27℃ 75%)	3時間

【本捏】

ミキシング	L2分 M4分 ↓ L1分 M4分 H1~2分
捏上温度	27℃
フロアタイム	40分
分割重量	45g
ベンチタイム	10分 ラッキョウ 5分
成形	ナプキンロール
ホイロ(38℃ 85%)	50分
焼成(210℃)	8分

■ GENU pectin type BETA BI-J

GENU pectin type BETA BI-J はシュガービートを原料とする小麦粉製品用ペクチンです。製パン改良効果が高いため、従来の小麦後製品用ペクチンに比べて低い添加量でボリュームアップ、シェルフライフの延長、食感改良などの効果を得ることができ、リッチな配合のパン(菓子パンなど)にも応用できます。

* 上記配合は弊社での試作例を記載したものです。各種条件の違いにより同じ状態に仕上がらない場合がございますので、貴社にて十分なご試作・ご検討をお願い致します。

お問い合わせ・資料請求はこちらへ

SANSHO

三晶株式会社 食品資材グループ www.sansho.co.jp

本社 〒540-6123 大阪市中央区城見 2-1-61 ツイン MID タワー23 階 TEL:06-6941-7276 FAX:06-6941-7278

東京支店 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 3-20-5 S-GATE 八丁堀 10F TEL:03-6280-3816 FAX:03-6280-3817

中央研究所 〒573-0128 大阪府枚方市津田山手 2-21-1(津田サイエンスヒルズ)TEL:072-808-0070 FAX:072-808-0050