

(19) (KR)
 (12) (B1)

(51) 。 Int. Cl. ⁶
 A23G 3/00 (45) 2001 12 15
 (11) 10 - 0310319
 (24) 2001 09 14

(21) 10 - 1994 - 0014467 (65) 1995 - 0000034
 (22) 1994 06 23 (43) 1995 01 03

(30) 93 07697 1993 06 24 (FR)

(73) 62136

(72) 62660 155
 - 59130 - " "98

(74)

:

(54)

/

[]

[]

y) / (aerated) (grain

" " , , 가

가 .

, 가 . (aeration) (pulling), (beating) , , , . (overrun)

가 (sugar)

1

(oil - in - water)

3 15%, 7 10%, , 가

, (spun toffees) (fudge), (torrones), (fudge chews) ()

가

가

가

가

가

가

가 가

가

4,579,981 4,963,359
가

() 가

13.5% 28%

가 , , 13.5%

가

가

28%

(chew)

가

, 13.5% 25% , 13.7%
20% 14% 17%

, 40%, 13.5%, 28%, 14%, 27%, 16%, 25%.

가 13.5%
28% 가 .

가 (pouring),

31

가 , ,
 가 , , 가 , ,
 (가 ,) 가 , 가
 , 가 , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 75 88% 60 96%, 70 90%,
 1.5
 (overrun) 가 , ,
 , ,
 , ,
 (Bloom number) 가
 가
 (buckling)
 가
 0.5 15%
 가 , ,
 , ,
 , ,
 % 1 10
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 5 8% 가
 3 15% 가
 2,338,651

가 75% 105
110 135 , 110 128 .
, , , , ,
, , , , ,
가 .

100
25%
0.1
가

가 (bea

Temperature (°C)	Percentage (%)
45	85%
50	88%
55	90%
60	91%
65	92%
70	93%
75	94%
80	95%
85	96%
90	97%

[1]

A

- 말티톨 시럽 LYCASTIN® 80/55 (DM:75%)	5000 g
- 결정성 폴리올	3200 g
- 락토스가 제거된 유단백질	1120 g
- 수소첨가된 코프라 (용점 32°C)	395 g
- 글리세릴 모노스테아레이트	39 g
- 젤라틴 180 블룸 용액 (DM:40%)	196 g
- 미세 분쇄된 결정성 폴리올 (씨드)	50 g
/	46.5%

B

A

:

- LYCASIN® 80/55 6400 g 가

- 1800 g . 28% .

C

A

:

- LYCASIN® 80/55 7330 g

- 870 g.

14.3%

A, B C

:

- LYCASIN ? 80/55 120 ,

- 100 , 90 , 85
80 ,

- 1 (pulling) 1.04 가

(sweet Pater)

6.5% 가

(18)

2

가

A

B

,

C

,

, B C

가

A

A ,

가

14.3%

28%

87%

20%

D 가 가 , 13%

D

- 말티를 시럽 LYCASTIN® 80/55 (DM: 75%) 7240 g

- 결정성 폴리올 780 g

- 락토스를 제거한 유단백질 1120 g

- 수소첨가된 코프라 (용점 32°C) 395 g

- 글리세릴 모노스테아레이트 39 g

- 젤라틴 180 Bloom 용액 (DM: 40%) 196 g

- 결정성 폴리올 50 g

2

, 가

[2]

C

가 가

180

100

40%

g

300 g

50%

0

820

가

130

100

180

[3]

가

16%

가

A:

말티풀 시럽 LYCASIN® 80/55

6800 g

만니풀

800 g

B:

건조물 33%를 함유하는 난백 일부민 용액

240 g

C:

만니풀 SF (평균 직경 100 마이크론)

160 g

아몬드

2000 g

A

120

B

110

가

75

C

40

Montelimar 가

가가

가

(57)

1.

13.5% 28%

2.

1 , 13.5 25%

3.

1 2 , 14 27%

4.

1 2 , 60 96%

5.

1 2 , 0.4 1.3 , 0.2 15%

6.

1 2 , 1 10% 0.1 2%

7.

1 2 , 3 15%

8.

1 2 , , , ,

가

9.

110 135 , , , , 75%

, , , , 0.1 25%

1 2

10.

, 45 90 ,

1

2

11.

2 , 13.7 20%

12.

11 , 14 17%

13.

3 , 16 25%

14.

4 , 70 90%

15.

14 , 75 88%

16.

5 , $\gamma 0.6$ 1.25

17.

16 , $\gamma 0.8$ 1.20

18.

7 , 4 10%

19.

18 , 5 8%