

(19)
(12)

(KR)
(B1)

(51) 。 Int. Cl. ⁶
A23G 3/00

(45)
(11)
(24)

2001 12 15
10 - 0310319
2001 09 14

(21)
(22)

10 - 1994 - 0014467
1994 06 23

(65)
(43)

1995 - 0000034
1995 01 03

(30)

93 07697

1993 06 24

(FR)

(73)

62136

(72)

62660
-
59130

155
-
"

"98

(74)

:

(54)

/

.

.

[]

[]

/

(aerated)

(grain

y)

" , 가
가 .
 ,
 , 가
(beating) , , (aeration) (pulling), (
(overrun)
 , 가 (sugar)
 , 가
 ,
 ,
 , (oil - in - water)
 3 15%, 7 10% ,
 , 가
 ,
 ,
 ees) (fudge), , 가, (torrones), (fudge chews) , (spun toff
 mousses)
 , , , ,
 , ,
 , -
 , -
 , 가
 ,
 , 가
 가 , 가 가
 :
 - 4,579,981 4,963,359 가

, () 가 .
 , ,
 .
 , , 가
 13.5% 28% .
 가 , , 13.5%
 , .
 , 28% (,
 50 75%),
 , 가 , ,
 , , 가 ,
 가 가 . 가
 가 ,
 ,
 .
 .
 , (chew) 가 .
 ,
 , 20%, 14% 17% 13.5% 25% , 13.7%
 , 13.5% 28%, 14
 % 27%, 16% 40% 25% .
 , 가 13.5%
 28% 가 .
 (pouring), ,
 가 ,
 , , 가 .

가 110 135 , 110 128 75% 105
 , , , , 가
 가 0.1 25% 100 가
 가 (bea
 ter) 가 가 0.4 1.3, 0.6 1.25
 , 가 , 0.8 1.20 , 1.05 , 0.4 0.8 가 ,
 가
 , , , , ,
 , / 45 90
 100
 85% 90%
 가 가 (seed) 가

[1]

가 , , , 가
 , 가
 A, B, C :

A

- 말티톨 시럽 LYCASIN® 80/55 (DM:75%)	5000 g
- 결정성 폴리올	3200 g
- 락토스가 제거된 유단백질	1120 g
- 수소첨가된 코프라 (용점 32℃)	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%

D 가 가 , 87% 20% 13% .

D

- 말티톨 시럽 LYCASN [®] 80/55 (DM: 75%)	7240 g
- 결정성 폴리올	780 g
- 락토스를 제거한 유단백질	1120 g
- 수소첨가된 코프라 (용점 32℃)	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 .

, 180 ,
100 .

[3]

가

16% 가 :

A:

말티톨 시럽 LYCASN[®] 80/55 6800 g

만니톨 800 g

B:

건조물 33%를 함유하는 난백 알부민 용액 240 g

C:

만니톨 SF (평균 직경 100 마이크론) 160 g

아몬드 2000 g

, A 120 , B
110 가 .

75 C 40 . Montelimar 가
가 . 가

(57)

1.

, 13.5% 28%

2.

1 , 13.5 25%

3.

1 2 , 14 27%

4.

1 2 , 60 96%

5.

1 2 , 가 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%

- , 가 , 0.1 25%

- 1 2

10.

- , 45 90 ,

11.

2	,	13.7	20%	.
---	---	------	-----	---

12.

11 , 14 17% .

13.

3, 16 25%.

14.

4, 70 90% .

15.

14, 75 88%.

16.

5, 가 0.6 1.25 .

17.

16, 가 0.8 1.20 .

18.

7, 4 10%.

19.

18, 5 8%.