

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2813**

(21) Numer zgłoszenia: **22106**

(51) Klasyfikacja:
09-05

(22) Data zgłoszenia: **14.08.2001**

(54)

Opakowanie z kapsułką żelową

(30) Pierwszeństwo:

16.02.2001 (BX);

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Reckitt Benckiser N.V., Hoofddorp, (NL)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.09.2003 WUP 09/2003

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

McLeish Andy, Sheffield, (GB);

Jowett Louise, Hull, (GB)

PL Rp.2813

T-56018/GR

Reckitt Benckiser N.V.
Hoofddorp, Holandia

Twórca wzoru zdobniczego : 1/ Andy McLeish

2/ Louise Jowett

Opakowanie z kapsułką żelową

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia :14 sierpnia 2001r

Pierwszeństwo :16 luty 2001r(Benelux)

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest opakowanie z kapsułką żelową.

Istotę wzoru stanowi nowa postać opakowania z kapsułką żelową, przejawiająca się w kształcie i kolorze, przy czym kształt żelu dopasowuje się do kształtu opakowania.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniiony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia opakowanie z kapsułką żelową, fig.2- następne opakowanie z kapsułką żelową, fig.3- jeszcze następne opakowanie z kapsułką żelową, fig.4-kolejne opakowanie z kapsułką żelową, fig.5- jeszcze kolejne opakowanie z kapsułką żelową, fig.6- następne opakowanie z z kapsułką żelową, fig.7- jeszcze następne opakowanie

z kapsułką żelową, fig.8-jeszcze następne opakowanie z kapsułką żelową, fig.9- kolejne opakowanie z kapsułką żelową, a fig.10- następne opakowanie z kapsułką żelową.

Opakowanie z kapsułką żelową według wzoru zdobniczego, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, którego ściana boczna obejmuje naprzemienne wypukłości i wklęsłości, a w polu ściany górnej znajdują się pofałdowania, a ponadto część górna i dolna są w kolorze różowo-biało-czarnym.

Następne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze różowo-czarnym.

Jeszcze kolejne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze żółto-różowo-czarnym.

Następne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się

na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze zielono-różowo-czarnym.

Następne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze niebiesko-różowo-czerwonym.

Jeszcze następne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze różowo-zielono-czarnym.

Kolejne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze żółto-zielono-czarnym.

Jeszcze kolejne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część

górna i dolna są w kolorze biało-zielono-czarnym.

Następne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze zielono-czarnym.

Kolejne opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, charakteryzuje się tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze niebiesko-zielono-czarnym.

Zastrzeżenia ochronne

1. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, którego ściana boczna obejmuje naprzemienne wypukłości i wklęsłości, a w polu ściany górnej znajdują się pofałdowania, a ponadto część górna i dolna są w kolorze różowo-biało-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1.

2. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścia-

nę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze różowo-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.2.

3. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze żółto-różowo-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.3.

4. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze zielono-różowo-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.4.

5. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze niebiesko-różowo-czerwonym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.5.

6. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielo-

kątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze różowo-zielono-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.6.

7. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze żółto-zielono-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.7.

8. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze biało-zielono-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.8.

9. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze zielono-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysun-

ku, fig.9.

10. Opakowanie z kapsułką żelową, obejmujące część dolną i górną, znamienne tym, że część dolna stanowi wielokątną podstawę, a część górna stanowi wypiętrzenie, na którego ścianie bocznej znajdują się naprzemienne wypukłości i wklęsłości, które ze ściany bocznej rozciągają się na ścianę górną wypiętrzenia, a ponadto część górna i dolna są w kolorze niebiesko-zielono-czarnym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.10.

Reckitt Benckiser N.V.

Pełnomocnik :

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy



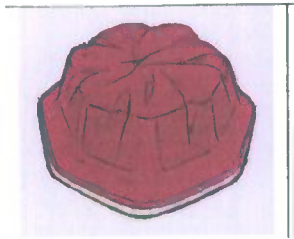


Fig. 1

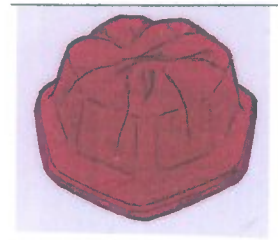


Fig. 2

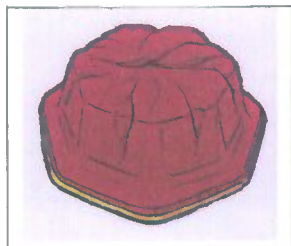


Fig. 3

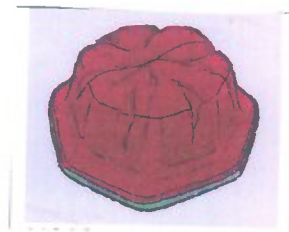


Fig. 4

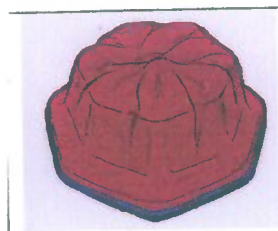


Fig. 5

Reckitt Benckiser N.V.
Pełnomocnik: mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

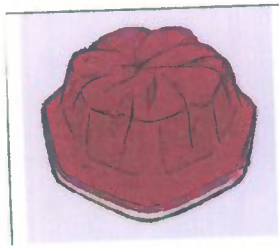


Fig. 1

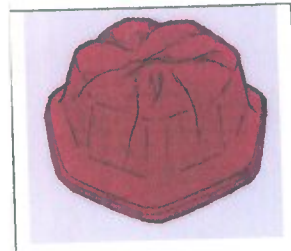


Fig. 2

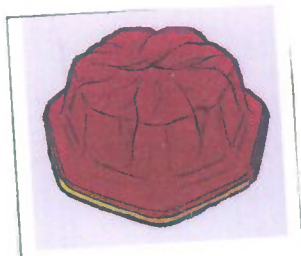


Fig. 3

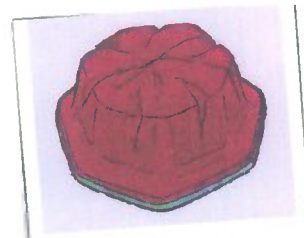


Fig. 4



Fig. 5

Reckitt Benckiser N.V.
Pełnomocnik:

mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy

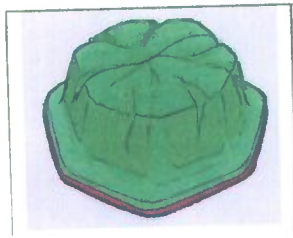


Fig. 6

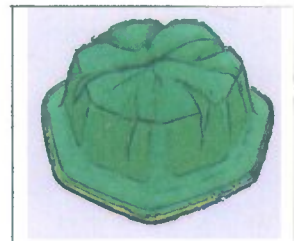


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

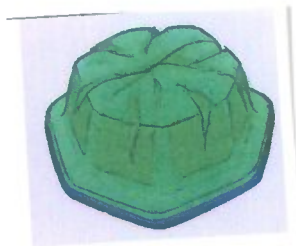


Fig. 10

Reckitt Benckiser N.V.

Pełnomocnik: mgr inż. Urszula Sierpińska
Rzecznik Patentowy