

Wyróżnienia Kupców Polskich dla marek Goplana i Jeżyki



Właściciele sklepów detalicznych przyznali nagrody Złoty Paragon 2013 – Nagroda Kupców Polskich. W trzeciej edycji konkursu wyróżniono Czekoladę nadziewaną mleczną Irish Coffee Goplana oraz ciastka Jeżyki Classic.

Czytelnicy miesięcznika *Hurt & Detal* wskazali najlepsze produkty rynku FMCG i przyznali nagrody *Złoty Paragon 2013 – Nagroda Kupców Polskich*. O prestiżowe statuetki i wyróżnienia rywalizowało ponad 430 produktów z 60 kategorii. Słodycze Jutrzenki Colian doceniono w kategoriach Lider Sprzedaży – czekolady oraz Lider Sprzedaży – ciastka i słodycze nie czekoladowe. Wyróżnienia otrzymali: czekolada z alkoholizowanym nadzieniem *Irish Coffee* marki *Goplana* i najeżone bakaliami, ciastka *Jeżyki Classic*.

Irish Coffee Goplana oraz *Jeżyki Classic* znalazły się w gronie produktów, które w szczególny sposób wpłynęły na rozwój handlu detalicznego w Polsce i cechowały się największą konkurencyjnością na rynku. O ich wyróżnieniu zdecydowali detaliści, właściciele sklepów spożywczych oraz wielobranżowych z całej Polski.

Złoty Paragon – Nagroda Kupców Polskich to konkurs organizowany przez miesięcznik *Hurt & Detal*, w którym nagradzane są najlepsze produkty i usługi rynku FMCG. Nadzór nad konkursem sprawuje ośrodek badawczy *TNS Polska*. Gala finałowa trzeciej edycji odbyła się 23 maja br. w Teatrze Kamienica w Warszawie.

Czekolada nadziewana mleczna Irish Coffee stanowi innowacyjne połączenie tabliczek z alkoholizowanym nadzieniem o smaku popularnego drinka Irish Coffee. To kompozycja koktajlu kawowego z dodatkiem irlandzkiej whiskey, zamkniętego w nadzieniu tabliczek mlecznej czekolady.



Jeżyki Classic to „najeżone” ciasteczka z karmelem, orzechami laskowymi, rodzynkami oraz chrupkami ryżowymi. Wypełnione po brzegi bogactwem składników ciasteczka zatopiono w wysokiej jakości mlecznej czekoladzie marki Goplana.



Więcej informacji udziela:

Katarzyna Berlińska
Kolterman Media Communications
kom. 509 922 081
e-mail: k.berlinska@kmc-pr.pl