

**Opis i przeznaczenie produktu.**

**Nazwa produktu: Kropla Délice**

**Opis:** naturalna woda mineralna nasycona CO<sub>2</sub>, średniozmineralizowana. Zawiera magnez, wapń i wodorowęglany. Ujęcie Kropla Delice w Tyliczu. Wysokonasycona dwutlenkiem węgla >4000 mg/l CO<sub>2</sub>. Woda filtrowana i napowietrzania.

**Ogólna mineralizacja: 1249 mg/l/**

Zawartość charakterystycznych składników:

KATIONY (mg/l):

Wapniowy	(Ca <sup>2+</sup> )	160
Magnezowy	(Mg <sup>2+</sup> )	53
Sodowy	(Na <sup>+</sup> )	93
Potasowy	(K <sup>+</sup> )	6,9

ANIONY (mg/l):

Wodorowęglanowy	(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1074
Siarczanowy	(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	16,2
Chlorkowy	(Cl <sup>-</sup> )	6,3
Fluorki	(F <sup>-</sup> )	<0,1

**Bezpieczeństwo zdrowotne żywności** - zapewnione dzięki stosowanym procedurom mycia i sanitacji, procedurom badań mikrobiologicznych, zawartość dwutlenku węgla >4000mg/l oraz dzięki zastosowaniu opakowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością

**Opakowanie:**

**Rodzaj opakowania**

**Termin przydatności do spożycia**

- ✓ Butelka Szklana niezwrótka 330ml i 750ml – zgodnie z - Specyfikacja CCHBC 12 miesięcy
- ✓ NR-PET 1000ml – zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 10/2011 z późniejszymi zmianami i specyfikacją CCHBC 9 miesięcy
- ✓ Nakrętka (polietylenowa lub polipropylenowa), zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 10/2011 z późniejszymi zmianami i specyfikacją CCHBC
- ✓ Nakrętka aluminiowa Talog Svelon 595 zgodnie ze specyfikacją CCHBC

**Przechowywanie i dystrybucja:**

Produkt musi być przechowywany i transportowany zgodnie z zasadami dobrych praktyk magazynowych. Środki transportu muszą być dopuszczone do transportu żywności. Konieczne jest zabezpieczenie produktu przed zamarznięciem.

Produkt, który zamarzł nie może być skierowany do sprzedaży. Nie należy składować produktu przy źródłach ciepła ani w miejscach, w których jest narażony na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.

Zalecana temperatura przechowywania wynosi 5 - 20°C.

Maksymalna temperatura przechowywania nie powinna przekroczyć 35°C.

Zalecana temperatura przechowywania w lodówkach wynosi 5 - 9°C, przy czym temperatura przechowywania nie wpływa na jakość zdrowotną produktu, ani na okres przydatności do spożycia.

Produkt łatwo pochłania obce zapachy i ulega degradacji należy go składować z dala od farb, pochodnych fenoli, rozpuszczalników organicznych, środków dezynfekujących i innych związków o silnym zapachu. Nie stosować palet impregnowanych chemicznie.

Należy stosować właściwą rotację produktu, tzn. pobieranie z magazynu produktów z najkrótszą datą przydatności do spożycia. Im krótszy czas magazynowania tym mniejsza możliwość obniżenia jakości produktu pod wpływem czynników środowiskowych.

Maksymalna dopuszczona wysokość składowania - 2 palety - opakowania szklane i NR-PET, (należy użyć sztywnej przekładki typu płyta wiórowa), 1 paleta - opakowanie szklane 0,750ml

Dla produktów w opakowaniach szklanych: w przypadku stłuczenia się pojedynczej butelki w zgrzewce, całą zgrzewkę należy przeznaczyć do zniszczenia.

**Przeznaczenie:** Produkt jest przeznaczony do bezpośredniego spożycia (przez osoby powyżej 3-ego roku życia – dzieci w wieku 0÷3 objęte są specjalnym programem żywieniowym).

Produkt spełnia wymagania The Coca-Cola Company oraz obowiązujące, odpowiednie przepisy prawa polskiego i UE, w szczególności:

- Ustawa o zmianie ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia, z dnia 8 stycznia 2010r. (Dz.U. nr 21, poz. 105) wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 grudnia 2014 w sprawie znakowania poszczególnych rodzajów środków spożywczych
- Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1441/2007 z dnia 5 grudnia 2007r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2073/2005 w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych;
- Rozporządzenie (WE) Nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. bezpieczeństwa żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności;
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych z dn. 31.03.2011r;

**Powrót do listy produktów**