

Supplier:	COVITAR S.R.O.
------------------	-----------------------

Kraj pochodzenia	Uzbekistan
Opis produktu	Winogrono suszone czarne suszone ,oczyszczone
Czystość	98%
Numer partii	PSN 11 dd 01062020 A
Cechy organoleptyczne	Rodzynka suszona na słońcu bez dodatku żadnego barwnika, cukru i konserwantów.
Barwa	Ciemna
Smak	Słodki
Zapach	Typowy
Wilgotność	Max 20%
Rozmiar/ Konsystencja	Produkt sypki
GMO	Wolny
Jonizacja	NIE
Zanieczyszczenia organiczne – patyki, listki .	0,20%
Zanieczyszczenia niebezpieczne – szkło, kamienie, plastik .	0,00%
Zanieczyszczenia przez owady – pozostałości owadów, owady żywe .	0,00%
Zanieczyszczenia mineralne - dotyczący soli nieorganicznych, np. soli sodu, potasu, wapnia, chloranów, fosforanów, sulfatów .	0,00%
Widoczne objawy scurzenia .	Nie
Widoczne objawy pleśni .	Nie
Metale ciężkie	W normie
Pestycydy	W normie
Mikrobiologia	Nie wykryto
Salmonella	Nie wykryto
Opakowanie	Surowiec spakowany w worki foliowe i karton o masie netto 10 kg , etykieta informacyjna na kartonach .
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu Do 20C

<p>Metoda badania Cechy fizyko-chemiczne Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia (w mg)</p>	<p>Analiza ilościowa zawartości metali ciężkich w produkcie metali . Cynk < 0,32 mg Miedź < 0,18 mg Kadm - 0,00 mg Ołów < 0,01 mg Arsen - 0,0 mg Rtęć - 0,00 mg Azotyny < 60 mg Ochratoksyna A - 0,00 mg Heksachloran i jego izomery - 0,00 mg DDT i jego metabolity - 0,0 mg Siarki 0,0 mg</p>
<p>Charakterystyka produktu</p>	<p>Otrzymywane są ze zdrowych, dojrzałych i nie sfermentowanych owoców świeżych winogrona, które rosną na południu Uzbekistanu, bez dodawania środków chemicznych, wolne od GMO. Nie zawiera w swoim składzie domieszek żadnych innych owoców, a także innych dodatków, barwników, cukrów i środków konserwujących, oprócz oleju słonecznikowego rafinowanego ok. 2%</p>
<p>Przeznaczenie</p>	<p>Rodzynka przeznaczona jako produkt do spożycia, a także jako dodatek do wyrobów cukierniczych.</p>
<p>Cechy mikrobiologiczne</p>	<p>Bakterie z grupy coli - nie wykryto Liczba pleśni $2,0 \times 10^2$ jtk/g Liczba drożdży $1,0 \times 10^1$ jtk/g Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych - $2,2 \times 10^2$ jtk/g</p>
<p>Wzór etykiety</p>	<p>Importer Nazwa produktu Nr partii Waga netto Data przydatności do spożycia Kraj pochodzenia Wartości odżywcze</p>
<p>Wartości odżywcze</p>	<p>Wartość energetyczna 1252 kj/299 kcal Tłuszcz 0,46g Kwasy nasycone 0,058g Cukry 59,2 g Białko 3,07 g Sól 0 g</p>