

## Suchy lód.

### Dostępne formy i opakowania.

#### Informacje wstępne

W zależności od wymagań aplikacji należy wybrać suchy lód w odpowiedniej formie, ilości i opakowaniu.

#### Dostępne formy suchego lodu

Forma	Wymiary	Typowe zastosowanie
Granulat drobny	Ø 3 mm, ok. 5 mm długości (podobny do ziarenek ryżu)	Czyszczenie suchym lodem
Granulat gruby	Ø 10 lub 16 mm, ok. 35 mm długości	Schładzanie produktów w transporcie, przechowywanie, efekty specjalne, badania laboratoryjne
Plastry (na życzenie klienta każdy plaster może być zaszyty w perforowanej folii)	210×125×25 mm, masa ok. 1 kg	Schładzanie produktów w transporcie, przechowywanie, efekty specjalne, badania laboratoryjne
Bloki	210×125×26-60 mm	Schładzanie produktów w transporcie, badania laboratoryjne

#### Pojemniki do transportu i przechowywania suchego lodu

**Kontenery z polietylenu lub polistyrenu z zamykaną pokrywą, podwójną ścianką i izolacją z pianki poliuretanowej.**

Pojemność	Tara	Ilość suchego lodu	Wymiary zewnętrzne
75 l	18 kg	60 kg	80×60×43 cm
160 l	50 kg	120 kg	80×60×105 cm
420 l	112 kg	330 kg	120×80×105 cm
600 l	122 kg	480 kg	120×120×97 cm

Stratności: ok. 3% zawartości w ciągu 24h

Kontenery udostępniane są na zasadzie dzierżawy.

**Pojemniki jednorazowe ze styropianu, z przykrywką, grubość ścianki 3 cm.**

Ilość suchego lodu	Wymiary	Ubytek
10 kg*	50×20×30 cm	ok. 2,5 kg/24h
12 kg	40×30×27 cm	ok. 3,0 kg/24h
20 kg*	80×40×20 cm	ok. 4,5 kg/24h
40 kg	60×40×34 cm	ok. 6,0 kg/24h

\* pojemniki dostępne z lokalizacji w Gdańsku

Pojemniki jednorazowe sprzedawane są razem z suchym lodem. Nie prowadzimy sprzedaży samych pojemników.