



**Nordic Sugar**  
Member of Nordzucker Group

# Suurekristallilised suhkrud

Suurekristalliline suhkur 700

Suurekristalliline suhkur 1400



## Põhiomadused

- Suurte, läbipaistvate ja kaunite kristallidega suhkur.
- Kõvad kristallid on vastupidavad mehaanilisele käitlemisele.
- Kristalli suurus on 700–1400 µm.
- Suurekristalliline suhkur 1400 kuulub kvaliteediklassi EU 1.

Tooted koosnevad suurtest läbipaistvatest suhkrukristallidest. Üks Suurekristallilise suhku 1400 kristall kaalub umbes 15 korda rohkem kui Valge suhkur 530 kristall, kuna Suurekristallilise suhku 1400 keetmisprotsess kestab ligi kaks korda kauem kui Valge suhkur 530 puhul.



### Kasutuskohad

- Kasutatav põhiliselt pagaritoodete kaunistamiseks.
- Kasutatav kondiitritoodete ja essentside valmistamiseks.
- Kasutatav ka kondiitritoodete täidistele tekstuuri andmiseks.

### Toote kasutuseelised

- Parandavad pagaritoodete välimust.
- Läbipaistvad kristallid on alternatiiviks valgele pärlsuhkrule.
- Suured suhkrukristallid lahustuvad aeglaselt ja annavad täidisele tekstuuri.

### Tootearendus

Nordic Sugar püüdleb pidevalt oma toodete kvaliteedi parendamise ja kasutusvõimaluste laiendamise poole. Paljud kliendid võtavad toote arendamisel meiega juba varakult ühendust, et saada abi suhkrutoodete arendamisel ja kohandamises. Teeme ka eritellimusel tooteid, näiteks suhku või muude magusainete ja toidulisandite segusid.

### Eelised tootmises

- Suhkrukristallid ei sulata küpsetamise tavatemperatuuril ega lagune pakendis.
- Ei tekita tolmu.
- Vabalt voolavad, ei paaku.
- Taluvad mehaanilist käitlemist.

### Säilitamissoovitused

- Paakumise vältimiseks säilitada ühtlasel temperatuuril, mitte alla +10 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 40–65%.
- Mitte säilitada koos tugevalõhnaliste toodetega.

Toote nimetus	Tuhk, %	Värvus, IU	Kristalli keskmine suurus, µm.	Kristalli suurus, piirsuurus, µm	Mahukaal, kg/l
Suurekristalliline suhkur 700	0,02	40	650 – 750	–	0,8
Suurekristalliline suhkur 1400	0,01	15	1 200 – 1 500	osakesi < 630 µm maks 2 %	0,85

Tabelis esitatud väärtused on ligikaudsed.