



Nordic Sugar
Member of Nordzucker Group

Roosuhkrud

FLO Fairtrade Demerara suhkur

Tume Muscovado suhkur



Põhiomadused

- Suhkruroost toodetud toorsuhkrud.
- Aromaatsed, täiusliku lõhna- ja maitsebuketiga.
- Demerara suhkur on krõbe ja suurte kuldkollaste kristallidega.
- Demerara suhkur on Fairtrade-märgiga.
- Tume Muscovadosuhkur on niiske väikesekristalliline suhkur.
- Tume Muscovadosuhkur on lagritsamaitseline.

Tume Muscovadosuhkur pärineb eksootiliselt India ookeanis asuvalt Mauritiuse saarelt. Troopiline kliima ja viljakas punane vulkaaniline pinnas annavad Mauritiuse roosuhkrule ainulaadse maitse.



Kasutuskohad

- Magustoitude, jäätise, pagaritoodete või šokolaadi maitsestamiseks ning kaunistamiseks.
- Salatikastmete, marinaadide, kompottide ja maitseainete maitsestamiseks.

Toote kasutuseelised

- Aromaatsed ning täidlase lõhna- ja maitsebuketiga.
- Annavad tootele värvi.
- Suured kuld kollased Demerara roosuhkru kristallid annavad tootele krõbeda pinna.

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 arenduses ja kohandamises. Teeme ka eritellimusel tooteid näiteks suhkru või muude magusainete ja toidulisandite segusid.

Säilitamissoovitused

- Paakumise vältimiseks hoida suletud pakendis ühtlasel temperatuuril, õhuniiskusel 40–65%.
- Tumedat Muscovadosuhkrut tuleb pärast pakendi avamist hoida jahedas.

Toote nimetus	Suhkur, %	Niiskus, %	Värvus, IU	Kristalli keskmine suurus, µm	Maitseprofiil	Mahukaal, kg/l	SO ₂ , mg/kg	Mikrobioloogilised väärtused, max CFU / 10 g		
								Kokku	Pärmiseened	Hallitusseened
FLO Fairtrade Demerara suhkur	98,5	0,2	1 500 – 3 000	0,90 – 1,20	Täiusliku lõhna- ja maitsebuketiga	0,90	maks.10	5 000	1 000	1 000
Tume Muscovadosuhkur	89 – 91	4,5	24 000 – 28 000	0,30 – 0,40	Lagritsamaitseiline	-	maks.10	100 000	10 000	1 000

Tabelis esitatud väärtused on ligikaudsed.



Nordic Sugar
Member of Nordzucker Group