

PERLE DIN STICLA

PERLE DIN STICLA

- Sunt confectionate din sticla
- Greutatea specifica este de aproximativ 2,5 g/cm³
- Densitatea depinde de marimea perlelor si este cuprinsa intre 1,46 – 1,51 Kg/L
- Indicele de refractie: 1,5188
- Compozitia chimica: SiO₂ 72,5%; Na₂O 13,0%; K₂O 0,2%; CaO 9,6%; MgO 4,22%; Al₂O₃ 0,58% Fe₂O₃ 0,11%



Cod	Produs	Diametrul (mm)	Mod de ambalare
PRDC4977.1000	Perle din sticla	0,25 – 0,5	1 Kg
PRRC4978.1000	Perle din sticla	0,75 – 1,0	1 Kg
PRHC4979.1000	Perle din sticla	1,25 – 1,65	1 Kg
PRJC4980.1000	Perle din sticla	1,7 – 2,1	1 Kg
PRXC4981.1000	Perle din sticla	2,85 – 3,45	1 Kg

PERLE DIN STICLA

- Sunt confectionate din sticla de inalta puritate
- Se fabrica printr-un procedeu special ce permite realizarea unei calitati deosebite privind sfericitatea perlelor si o suprafata foarte neteda
- Se pot folosi in diverse scopuri: pentru agitare (pulverizatoare cu aerosoli), macinarea diverselor produse (pigmenti, ingrasaminte chimice, preparate farmaceutice si cosmetice)
- Indicele de refractie: 1,5159
- Greutate specifica: aproximativ 2,5 g/cm³
- Compozitia chimica: SiO₂72%; Na₂O 13,8%; K₂O 0,1%; CaO 9,0%; MgO 4,0%; Al₂O₃ 1,0%; Fe₂O₃ 0,1%

Cod	Produs	Diametrul (mm)	Mod de ambalare
PRLC4982.1000	Perle din sticla	4 ± 0,3	1 Kg
PRTC4983.1000	Perle din sticla	5 ± 0,3	1 Kg
PRMC4984.1000	Perle din sticla	10 ± 0,5	1 Kg
PRFC4985.1000	Perle din sticla	15 ± 0,5	1 Kg
PRZC4986.1000	Perle din sticla	20 ± 0,5	1 Kg

PERLE DIN STICLA

- Sunt confectionate din sticla
- Se caracterizeaza prin faptul ca sunt foarte uniforme ca marime

Cod	Produs	Diametrul (mm)	Mod de ambalare
PRPC4987.0450	Perle din sticla	0,1	450 g
PRNC4988.0450	Perle din sticla	0,5	450 g
PRBC4989.0450	Perle din sticla	1,0	450 g
PRGC4990.0450	Perle din sticla	2,5	450 g