

FACTOR

J

START!

verkoopexpositie

OPENING VRIJDAG 10 DEC 17.00-20.00

08/12 - 31/12

www.factor-ij.amsterdam | info@factor-ij.amsterdam | 020 - 21 00 160

FACTOR

IJ

PRESENTEERT

Factor IJ presenteert stART!. Een verkoop-expositie met fijn geprijsd werk van jonge talentvolle kunstenaars. Start je kunstcarrière bij Factor IJ!

VERKOOPEXPOSITIE

Factor IJ helpt je als culturele hotspot van IJburg om kunst onderdeel te maken van je dagelijks leven. Met kunst kun je je eigen woon- en werkomgeving uniek en eigen maken en je eigen verhaal vertellen. Offewel: **kunst verrijkt je leven**. Maar waar start je als beginnende kunst koper?

stART!

In december organiseert Factor IJ de verkoopexpositie stART!. Een maand lang presenteert Factor IJ fantastisch werk met fijne prijzen tussen de 50 en 4.000 euro. Tijdens stART! koop je simpel en betaalbaar je favoriete kunstwerk en hiermee creëer je je eigen persoonlijke sfeer in je woonomgeving. Elk kunstwerk kan je bovendien in delen betalen met onze renteloze kunstlening.

Speciaal voor stART! selecteert Factor IJ kunstwerken van ruim 20 kunstenaars. Van meer gevestigde kunstenaars, maar vooral van (jonge) talentvolle kunstenaars die nog aan de start van hun carrière staan. Factor IJ biedt dit aanstormend talent een podium om zich te presenteren en creëert daarmee voor zowel de startende kunstenaar als de startende kunstverzamelaar een fijn opstapje naar een glorieuze kunstcarrière!

DEELNEMERS

Casper Braat, Noé Cottencin, Andrea Elera Coello, Sophie Kalker, Joost Koster, Annelotte Lammertse, Iris Megens, Casper Matthijs van der Linden, MICHI'M, Lore Pilzecker, Roza Sharon Rood, Salomé Roodenburg, Carmen Schabracq, Martha Scheeren, Desiree Schouteten, Hagar Schuringa, Sophie Speklé, Studio FFF, Studio Fleur Peters, Hedy Tjin, Marjan de Voogd, Emily Warne, Arno Westerberg, Anouk van Wijk, Zindzi Zwietering, e.a.

Factor IJ @ Pampuslaan 11

www.factor-ij.amsterdam

 [@factorijamsterdam](https://www.facebook.com/factorijamsterdam)

 [@factor_ij](https://www.instagram.com/factor_ij)