

Elbe Exclusive Line Poolliner PVC deep sea 25m type Elite 2.00m (7024919)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Type	Elite
Materiale	PVC
Længde	25 m
Tykkelse	1.5 mm
Farve	deep sea
Bredde	2 m

PRODUKTINFORMATION

Beskytter mod solcreme

Tests viser, at Elite's® resistens mod pletter er 300% bedre end konkurrenternes.

Resistens mod vandlinje mærker

Det kræver kun en lille indsats at fjerne vandlinje mærker med godkendte flydende kemikalier. Det betyder mindre vedligeholdelse. Ved almindelige pool belægninger såsom fliser, glasfiber eller en svagere liner er du nødt til at rense pletter af meget hurtigt for at opnå de bedste resultater. Med Elite® er det nemt at vedligeholde en ren pool og med meget mindre indsats.

Elite® lineren er meget lettere at rengøre. Den forstærkede liner forhindrer indtrængning af solcreme, kosmetik og andre kemikalier, der svækker lineren, hvilket forårsager pletter og misfarvning, især ved vand under påvirkning af UV-stråling. Ikke mere intens rengøring!

Organiske rester og fugtighed kan tillade bakterier at spredes inde bag en svagere liner. Den holdbare Elite® liner forhindrer usunde bakterier i at trænge ind i lineren og spredes inde bag den.

Elite's® unikke formel beskytter mod:

UV-stråling - en af hovedårsagerne til forringelsen af poolens overflade.

Misfarvning pga. Klor - dette sker normalt efter en længere periode. Den holdbare liner er resistent over for stærke kemikalier såsom klor i både store kommercielle og mindre private swimmingpools.

Længere levetid

Ved almindelige belægnings som fliser, glasfiber eller en svagere liner er du nødt til at rense pletter af meget hurtigt for at opnå de bedste resultater for din swimmingpool. Med Elite® det er nemt at holde din pool ren med mindre indsats, hvilket betyder mindre vedligeholdelse, længere levetid og mindre hyppige renowinger.

For verdens sikkerhed og det bedste valg for dig og din familie!

Genereret den: 23-02-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>