



Betaal uw aankopen in meerdere termijnen

Samen met onze partner FLOA, bieden wij u de mogelijkheid om al uw aankopen in meerdere termijnen te betalen. U krijgt onmiddellijk antwoord, net zo eenvoudig als een contante betaling.



Betaal in meerdere termijnen of gespreid per kaart.

Een eenvoudige en snelle oplossing om uw aankopen te spreiden.



Voor al uw aankopen met kaart tussen **€ 75 en € 6.000**. Voor een betaling in **3 keer**: de eerste betaaldatum is de dag van aankoop en de volgende 2 betaaldatum vallen in de 2 maanden erna. In **4 keer**: de eerste betaaldatum is de dag van aankoop en de volgende 3 betaaldatum vallen in de 3 maanden erna.

Hoe werkt het?



Selecteer FLOA

Selecteer de betaling in meerderen termijnen van FLOA bij het kiezen van een betaalmiddel



Betaal met uw kaart

Voer uw bankgegevens in op de beveiligde betaalpagina van FLOA.



Klaar!

Net zo eenvoudig als een contante betaling en u krijgt onmiddellijk antwoord.

Geaccepteerde kaarten



Heb je vragen over je betaling? Contacteer onze klantendienst per telefoon [08 000 225 737](tel:08000225737) of per e-mail contactnl@flood.com.

Onder voorbehoud van aanvaarding van de aanvraag door FLOA, een Franse naamloze vennootschap, ingeschreven in het Handelsregister van Bordeaux (Frankrijk) onder het nummer 434 130 423, met statutaire zetel te Bordeaux en kantoorhoudende te Immeuble G7 – 71 Rue Lucien Faure, 33300 Bordeaux, Frankrijk, en onderworpen aan het toezicht van de Franse toezichthouder Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution (“ACPR”), 4 Place de Budapest, CS 92459, 75436 Parijs CEDEX 09, Frankrijk, ingeschreven bij het ORIAS onder het nummer 07 028 160 (www.orias.fr). Het aanbod tot financiering is voorbehouden aan particulieren (meerderjarige natuurlijke personen) die in Nederland woonachtig zijn en in het bezit zijn van een Visa of MasterCard creditcard die niet vervalt vóór de datum waarop de laatste termijnbetaling verschuldigd is. Zie [hier](#) de voorwaarden van de FLOA-betaling in meerdere termijnen.