

*Het adres blijft geheim, maar sommigen keren er elke zomer terug.
In Hôtel Mahfouf zijn swimsuits tegen het ontbijt nooit helemaal droog.
Er wordt gefluisterd dat er 's nachts silhouetten geruisloos in het water verdwijnen.
De Lobby Boy zorgt voor de sleutels.
En bewaart de geheimen.*

DE EVENT CAPSULE

Deze zomer bundelen Etam en Hôtel Mahfouf hun savoir-faire voor een exclusieve swimwear capsule in limited edition.
De combinatie van Etams expertise in swimwear en de creatieve visie van Lena Mahfouf brengt een collectie tot leven die aanvoelt als de ultieme holiday wardrobe.
Pieces die je in je koffer stopt en daarna nooit meer wilt uittrekken, van zonsopgang tot midnight swims.

MERMAID VIBES

De moderne zeemeermin vormt de inspiratie voor een swimwear collectie met asymmetrische lijnen, juweelachtige details, lumineuze parels, glanzende stoffen en sculpting fits.
Elk silhouet laat het lichaam stralen en vangt moeiteloos het licht.
Pieces ontworpen om het ritme van de zomer te volgen, van dagen aan het strand tot lange zomeravonden, met die typische vrijheid van zomers die eindeloos lijken door te gaan.

HÔTEL MAHFOUF

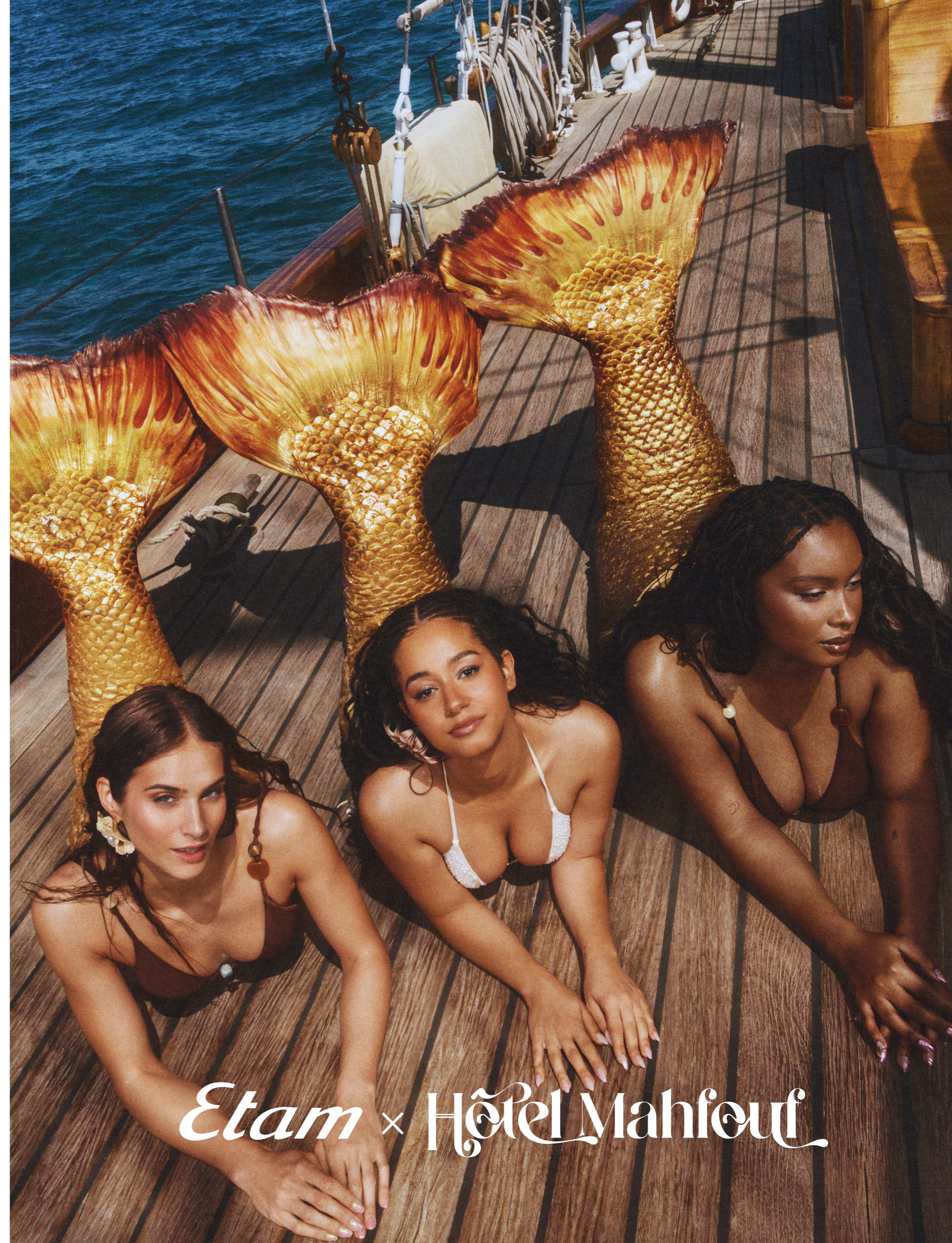
Sinds de oprichting in 2022 heeft Hôtel Mahfouf zich snel ontwikkeld tot een uniek merk op het kruispunt van fashion en lifestyle. De collecties zijn ontworpen als echte immersive destinations en nodigen elk seizoen uit tot ontsnappen, gedragen door een zonnige en joyful aesthetic.

Achter deze wereld staat Lena Mahfouf, auteur, ondernemer, podcaster en content creator, uitgegroeid tot een van de meest invloedrijke stemmen van haar generatie.

ETAM x HÔTEL MAHFOUF

De Etam x HÔTEL MAHFOUF collectie is vanaf 18 mei exclusief verkrijgbaar op [etam.com](https://www.etam.com) en vanaf 19 mei in alle Etam stores.

Met deze exclusieve samenwerking zetten Etam en HÔTEL MAHFOUF zonder twijfel hét summer event van het seizoen neer.
Om de lancering te vieren, ontmoet Lena haar community op 25 mei tijdens een exclusief event in de Haussmann flagship store.



Etam x Hôtel Mahfouf