

## Origines géographiques des ingrédients et liste des espèces des ingrédients marins

| Catégorie d'ingrédients                                       | Origines Géographiques   | Espèces Marines  |
|---|--|--|
| Grains et graines non transformées                            | France, Espagne  | -  |
| Co-produits de céréales, protéagineux et graines oléagineuses | France, Allemagne, Espagne, Ukraine, Belgique, Inde, Nigéria, Togo, Brésil | -  |
| Co-produits d'origine marine                                  | France, Maroc, Afrique-du-Sud, Danemark, Pologne, Pérou, Norvège, Espagne  | Scallop Pacific chub mackerel Greenland Hake European sardine European anchovy Greenland halibut Algerfish European pilchard Herring Saithe Atlantic chub mackerel Mackerel Whiting Yellowfin Tuna Pouting Squid Atlantic mackerel Saithe Sole Albacore Tuna Whiting Haddock European Sprat Krill Pollack Atlantic Herring John Dory Blue Whiting Ling Boarfishes nei European hake Plaice Cod Black Scabbarfish Red mullet Black seabream Turbot Blue ling Atlantic horse mackerel Deepwater beaked redfish |

Le tableau présenté ci-dessus précise certaines caractéristiques des ingrédients majoritaires qui sont transformés par Aqualia pour produire les aliments aquacoles sur son site d'Arue. La liste précise l'origine géographique des ingrédients ainsi que le détail des espèces marines consommées. Les données présentées sont inscrites de façon aléatoire dans le tableau.