|  |
| --- |
| **FICHE TECHNIQUE QUALITE** |
| **DOCUMENT NON CONTRACTUEL** |
| **RECETTE** | ***COCKTAIL DE CREVETTES ET SURIMI*** |
| **DESCRIPTIF** | Salade de crevettes, surimi, et céleri rapé |
|  **RECETTE** |  |  |  |  |  |
| **ETIQUETAGE** |
| **Ingrédients**:CREVETTE26%,préparationàbasedesurimi25%(surimi9,6%(chairdePOISSON,sucre,stabilisants:E420(BLE),E450,E451),eau,amidon(BLE),blancd'OEUF,huiledecolza,sel,arôme(POISSON,CRUSTACE),exhausteurdegoût:E621,colorant:extraitdepaprika),CELERI19%,huiledecolza,eau,ketchup(puréedetomatesmi-réduites,sucre,vinaigred'alcool,siropdeglucose,sel,acidifiant:E330,épaississant:gommexanthane,conservateurs:E211,sorbatedepotassium,arômes),épices,moutarde(eau,grainedeMOUTARDE,vinaigred'alcool,sel),vinaigred'alcool,jusdecitronàbasedeconcentré,sel,jauned'OEUF,siropdeglucose,amidontransformé,acidifiant:acidelactique,épaississant:gomme xanthane, conservateur : sorbate de potassium, colorants : E160e, E162. |
| **CONSERVATION** |
| Produit à conserver à une température comprise entre 0°C et +4°C |
| A consommer rapidement après ouverture  |
| Sous atmosphère protectrice |
| **OGM** | Absence d'organisme génétiquement modifié |
| **IONISATION** | Absence d'ingrédient ionisé |
| **CRITERES MICROBIOLOGIQUES** |
| Selon méthodes validées AFNOR |
| **GERMES** | **CIBLES m** | **INTERPRETATION D'1 ANALYSE** | **INTERPRETATION DE 5 ANALYSES** |
| **Si résultat ≤ m = satisfaisantSi résultat > m = non satisfaisant** | **Si tous les résultats ≤ m = satisfaisant Sinon :m < maximum c/n ≤ M ; et autres résutats ≤ m = AcceptableUn ou plusieurs résultat > M = Non satisfaisant**  |
| 1000000 | Flore mésophile / g | n = 1 ; c = 1 ; cf. flore lactique | n = 5 ; c = 5 ; cf. flore lactique |
| 100 | Rapport flore mésophile / flore lactique | n = 1 ; c = 0 | n = 5 ; c = 0 |
| 10 | Escherichia coli / g | n = 1 ; c = 0 | n = 5 ; c = 2 ; M = 10m |
| 100 | Staphylocoques coagulase + / g | n = 1 ; c = 0 | n = 5 ; c = 2 ; M = 10m |
| Absence | Salmonella / 25g | n = 1 ; c = 0 | n = 5 ; c = 0 |
| Absence | Listeria monocytogenes / 25g | n = 1 ; c = 0 ; cf. dénombrement | n = 5 ; c = 5 ; cf. dénombrement |
| 100 | Listeria monocytogenes / g | n = 1 ; c = 0 | n = 5 ; c = 0 |