|  |
| --- |
| **FICHE TECHNIQUE QUALITE** |
| **DOCUMENT NON CONTRACTUEL** |
| **RECETTE** | ***SALADE DE CERVELAS A LA VINAIGRETTE*** |
| **DESCRIPTIF** | Salade de cervelas, cornichons, poivrons et oignons en sauce vinaigrette |
| **RECETTE** |  |  |  |  |  |
| **ETIQUETAGE** |
| **Ingrédients**:cervelas47%(eau,viandedeporc,grasdeporc,viandegrosgraindedinde,peaudepoulet,couennedeporc,épices,protéinedeSOJA,sel,ail,pulped'ail,dextrose,sucre,LACTOSE,siropdeglucose,arôme,stabilisants:E450,E451,colorant:carmins,conservateurs:E316,E250,acidifiant:E330),légumes(oignon,cornichon,poivrons),eau,huiledecolza,épices,moutarde(eau,grainedeMOUTARDE,vinaigred'alcool,sel),vinaigred'alcool,sel,amidontransformé,conservateur : sorbate de potassium, épaississant : gomme xanthane. |
| **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 |
| **CRITERES PHYSICO-CHIMIQUES** |
| Valeurs moyennes pour 100g |
| VALEUR ENERGETIQUE | 851 kJ / 206 kcal |
| PROTEINES | 6,0 g |
| GLUCIDES ASSIMILABLES | 0,7 g |
| dont SUCRES | 0,7 g |
| MATIERES GRASSES | 19,7 g |
| dont ACIDES GRAS SATURES | 4,5 g |
| FIBRES ALIMENTAIRES | 1,0 g |
| SODIUM | 0,68 g  |