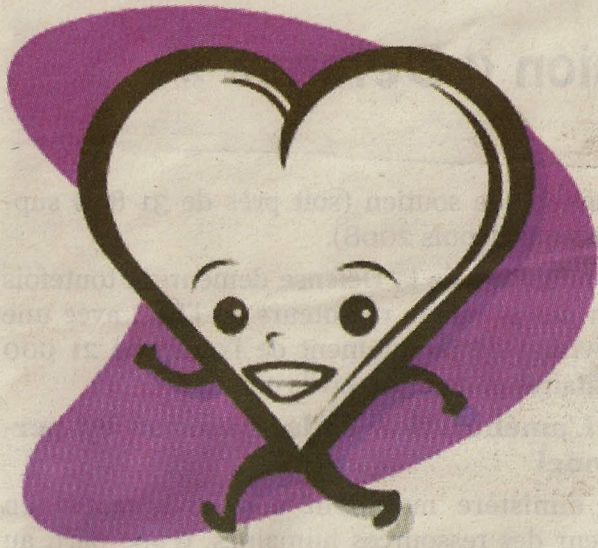


SANTÉ

Distribué par l'hôpital de Villejuif



Centre National de Recherche contre le Cancer – Pavillon O

Tous les additifs ci-après sont actuellement autorisés en France, mais doivent être indiqués.

Freinez l'utilisation de ces additifs en sélectionnant les produits que vous achetez (c'est le consommateur qui conditionne les options des fabricants)

PENSEZ A VOS ENFANTS

Reproduisez ce document, distribuez-le autour de vous, affichez-le et surtout utilisez-le. Il y va de votre santé.

INOFFENSIFS :

100 - 101 - 103 - 104 - 105 - 111 - 121 - 122
- 132 - 140 - 151 - 160 - 161 - 162 170 - 174
- 175 - 180 - 200 - 201 - 202 - 236 - 237 -
239 - 260 - 261 - 262 - 263 - 270 - 282 - 290
- 293 - 300 - 302 - 304 - 305 - 306 - 307
- 308 - 309 - 322 - 325 - 326 - 327 - 331 -
332 - 334 - 335 - 336 - 337 - 400 - 401 -
403 - 404 - 405 - 406 - 408 - 410 - 411 -
413 - 414 - 420 - 421 - 422 - 440 - 470 -
471 - 472 - 473 - 474 - 475.

SUSPECTS (étude en cours)

125 - 131 - 141 - 142 - 150 - 153 - 171 - 172
- 210 - 213 - 215 - 216 - 217 - 231 - 232 -
241 - 338 - 340 - 341 - 460 - 462 - 463 -
465 - 466 - 477.

TOXIQUES - CANCERIGENES

102 - 110 - 120 - 123 - 124 - 127 - 211 - 220
- 225 - 230 - 250 - 251 - 252 - 311 - 330
(le plus dangereux) - 407 - 450.

SYMPTOMES ADDITIFS

Perturbations intestins E 221 - 222 - 223 -
224 - 226

Derme (peau) E 220 - 231 - 232 - 233

Perturbations digestion E 330 - 339 - 340 -
341 - 400 - 461 - 463 - 466 - 467

Calculs rénaux E 447

Produits dangereux E 102 - 110 - 120 - 124 -
127

Destruction vitamine B12 E 200

Accidents vasculaires E 230 - 251 - 252
(dans la charcuterie)

Cholestérol E 320 - 321

Sensibilité cutanée E 311 - 312

Aphtes E 330

Digestion E 407 (crème glacées)

Produits cancérigènes E 131 - 142 - 210 -
212 - 213 - 214

A EVITER

Bonbons « La PIE QUI CHANTE » - pastis
DUVAL - PICON - MARTINI - COCA COLA

A FUIR

BANGA - Canada DRY - SCHWEPPEES -
Fromage LA VACHE QUI RIT - Moutarde
AMORA - Certaines limonades et tous les
produits qui contiennent l'additif E 330