

la ptite noisette



## Liste des additifs et compléments alimentaires non végétarien et végétalien

### Synthèse des additifs non végétariens d'origine animale

<b>E120</b>	<b>E428</b>	<b>E441</b>	<b>E542</b>	<b>E626</b>	<b>E627</b>	<b>E628</b>
<b>E629</b>	<b>E630</b>	<b>E631</b>	<b>E632</b>	<b>E633</b>	<b>E634</b>	<b>E635</b>
<b>E640</b>	<b>E904</b>	<b>E909</b>	<b>E913</b>	<b>E963</b>	<b>E966</b>	<b>E1105</b>

### Synthèse des additifs d'origine animale ou végétale

*Il est nécessaire de se renseigner auprès du fabricant pour en savoir l'origine*

<b>E101</b>	<b>E101i</b>	<b>E101ii</b>	<b>E101iii</b>	<b>E101a</b>	<b>E161b</b>	<b>E161bi</b>	<b>E161bii</b>	<b>E161c</b>	<b>E161g</b>
<b>E161hi</b>	<b>E170</b>	<b>E170i</b>	<b>E170ii</b>	<b>E234</b>	<b>E235</b>	<b>E270</b>	<b>E304</b>	<b>E322</b>	<b>E322i</b>
<b>E322ii</b>	<b>E325</b>	<b>E326</b>	<b>E327</b>	<b>E387</b>	<b>E399</b>	<b>E429</b>	<b>E431</b>	<b>E434</b>	<b>E446</b>
<b>E470</b>	<b>E470i</b>	<b>E470ii</b>	<b>E471</b>	<b>E472a</b>	<b>E472b</b>	<b>E472c</b>	<b>E472d</b>	<b>E472e</b>	<b>E472f</b>
<b>E472g</b>	<b>E473</b>	<b>E473a</b>	<b>E474</b>	<b>E475</b>	<b>E476</b>	<b>E477</b>	<b>E478</b>	<b>E479</b>	<b>E481</b>
<b>E481i</b>	<b>E481ii</b>	<b>E482</b>	<b>E482i</b>	<b>E482ii</b>	<b>E483</b>	<b>E484</b>	<b>E491</b>	<b>E492</b>	<b>E493</b>
<b>E494</b>	<b>E495</b>	<b>E517</b>	<b>E570</b>	<b>E572</b>	<b>E585</b>	<b>E641</b>	<b>E910</b>	<b>E912</b>	<b>E916</b>
<b>E920</b>	<b>E921</b>	<b>E951</b>	<b>E956</b>	<b>E961</b>	<b>E1000</b>	<b>E1001</b>	<b>E1001</b>	<b>E1100</b>	<b>E1101</b>
<b>E1104</b>	<b>E1400</b>	<b>E1401</b>	<b>E1402</b>	<b>E1403</b>	<b>E1405</b>	<b>E1411</b>	<b>E1421</b>	<b>E1451</b>	<b>Albumine</b>

## Synthèse des additifs dangereux à éviter

<b>E104</b>	<b>E110</b>	<b>E123</b>	<b>E127</b>	<b>E152</b>	<b>E230</b>	<b>E231</b>	<b>E232</b>	<b>E236</b>
<b>E237</b>	<b>E238</b>	<b>E310</b>	<b>E319</b>	<b>E320</b>	<b>E385</b>	<b>E443</b>	<b>E519</b>	<b>E520</b>
<b>E521</b>	<b>E522</b>	<b>E523</b>	<b>E559</b>	<b>E621</b>	<b>E925</b>			

## Synthèse des additifs dangereux à proscrire

<b>E103</b>	<b>E111</b>	<b>E124</b>	<b>E128</b>	<b>E173</b>	<b>E952</b>
<b>E952i</b>	<b>E952ii</b>	<b>E952iii</b>	<b>E952iv</b>	<b>E240</b>	<b>E386</b>
<b>E924</b>	<b>E924a</b>	<b>E924b</b>	<b>E926</b>	<b>E951</b>	