

Aditivos

<div>Carotenos</div> <div></div> <div><div>Código: E160a</div><div>Naturalmente presentes nas cenouras e noutros vegetais e frutas de cor amarelo/laranja. Corante.</div></div>	<div>Luteína</div> <div></div> <div><div>Código: E161b</div><div>Pigmentos de cor amarela (carotenóides), que se podem encontrar em plantas, frutas e na gema de ovo. Corante.</div></div>	<div>Betanina</div> <div></div> <div><div>Código: E162</div><div>Proveniente de beterrabas. Corante.</div></div>
<div>Alfarroba</div> <div></div> <div><div>Código: E410</div><div>Goma de alfarroba. Espessante/estabilizador.</div></div>	<div>Ácido Ascórbico</div> <div></div> <div><div>Código: E300</div><div>Encontra-se em citrinos e vegetais, quimicamente é idêntico à vitamina C. Antioxidante.</div></div>	<div>Licopeno</div> <div></div> <div><div>Código: E160d</div><div>Naturalmente presente em tomates e toranjas. Corante.</div></div>
<div>Pectinas</div> <div></div> <div><div>Código: E440</div><div>Naturalmente presente em algumas frutas (ex: maçãs) e outras plantas. Gelificante; estabilizador; espessante; agente de revestimento.</div></div>	<div>Antocianinas</div> <div></div> <div><div>Código: E163</div><div>Pigmentos de cor vermelha (Flavonóides) que estão presentes em muitos frutos vermelhos e vegetais. Corante.</div></div>	<div>Curcumina</div> <div></div> <div><div>Código: E100</div><div>Encontra-se na raiz da curcuma, que pertence à família do gengibre, originário do sul da ásia. Corante.</div></div>