

**Hledej
na obalu**



**nápoje bez
konzervantů**

Seznam nejčastěji používaných konzervantů v nápojích a potravinách

Konzervanty prodlužují trvanlivost potravin a nápojů. Jejich přítomnost zjistíte na obalu výrobku. Přehled nejčastěji používaných konzervantů v nápojích a potravinách je uveden v následující praktické tabulce, kterou můžete využívat při svých nákupech. Kompletní seznam naleznete na www.bezkonzervantu.cz.

Látka	Číslo E	Vliv na zdraví *	Látka	Číslo E	Vliv na zdraví *
Benzoát draselný	E 212	■ ■ ■ ■	Kyselina sorbová	E 200	■
Benzoát sodný	E 211	■ ■ ■ ■	Lysozym	E 1105	■
Benzoát vápenatý	E 213	■ ■ ■ ■	Methylparahydroxybenzoát	E 218	■ ■ ■ ■
Bifenyl	E 230	■ ■ ■ ■	Methylparahydroxybenzoát sodná sůl	E 219	■ ■ ■ ■
Dimethyldikarbonát	E 242	■	Natamycin	E 235	■
Disiřičitan didraselný	E 224	■ ■ ■ ■	Nisin	E 234	■
Disiřičitan disodný	E 223	■ ■ ■ ■	Octan draselný	E 261	■
Dusičnan draselný	E 252	■ ■ ■ ■	Octan vápenatý	E 263	■
Dusičnan sodný	E 251	■ ■ ■ ■	Octany sodné	E 262	■ ■ ■ ■
Dusitan draselný	E 249	■ ■ ■ ■	Orthofenyfenol	E 231	■ ■ ■ ■
Dusitan sodný	E 250	■ ■ ■ ■	Orthofenyfenolát sodný	E 232	■ ■ ■ ■
Ethylendiamintetraacetát vápenato-disodný	E 385	■	Oxid siřičitý	E 220	■ ■ ■ ■
Ethylparahydroxybenzoát	E 214	■ ■ ■ ■	Propionát draselný	E 283	■
Ethylparahydroxybenzoát sodná sůl	E 215	■ ■ ■ ■	Propionát sodný	E 281	■
Hexamethylentetramin	E 239	■ ■ ■ ■	Propionát vápenatý	E 282	■
Hydrogensířičitan draselný	E 228	■	Propylparahydroxybenzoát	E 216	■ ■ ■ ■
Hydrogensířičitan sodný	E 222	■ ■ ■ ■	Propylparahydroxybenzoát sodná sůl	E 217	■ ■ ■ ■
Hydrogensířičitan vápenatý	E 227	■ ■ ■ ■	Siřičitan sodný	E 221	■ ■ ■ ■
Kyselina benzoová	E 210	■ ■ ■ ■	Siřičitan vápenatý	E 226	■ ■ ■ ■
Kyselina boritá	E 284	■ ■ ■ ■	Sorbát draselný	E 202	■
Kyselina octová	E 260	■ ■ ■ ■	Sorbát vápenatý	E 203	■
Kyselina propionová	E 280	■ ■ ■ ■	Tetraboritan sodný	E 285	■

* Dělení konzervantů z hlediska možného vlivu na zdraví člověka podle knihy Dr. Terezy Vrbové Vime, co jíme. Více naleznete na www.bionebio.cz.
 ■ neškodí ■ nevhodné pro děti ■ nevhodný pro alergiky, astmatiky a citlivé osoby ■ způsobuje dětskou hyperaktivitu ■ možné nežádoucí účinky
 Blíže informace na www.bezkonzervantu.cz.

Trvanlivé mléko a nápoje balené v kartonových obalech od společnosti Tetra Pak konzervanty nepotřebují. Chrání je unikátní obal, který nepropouští světlo ani vzduch, a technologie zpracování. Hleďte na obalu pečeť **Chráníme dobré** a vybírejte si tak trvanlivé mléko a nápoje **bez konzervantů**.



**To, co chrání Tetra Pak,
nepotřebuje konzervanty!**

Trvanlivé mléko a nápoje balené v kartonových obalech od společnosti Tetra Pak konzervanty nepotřebují. Chrání je unikátní obal, který nepropouští světlo ani vzduch, a technologie zpracování.

Výrobce tak **nemusí přidávat žádné chemické konzervační látky**, a přesto si nápoje **udrží** dlouhodobě **stabilní kvalitu** při zachování důležitých nutričních látek. Hleďte na obalu pečeť **Chráníme dobré** a vybírejte si tak trvanlivé mléko a nápoje **bez konzervantů**.

www.bezkonzervantu.cz