

Katalog surowców dla
przemysłu spożywczego

Aromaty:

- CorVanillin,
- cykoria,
- etylowanilina,
- wanilina.

Aromaty, olejki i oleorezyny:

Olejki eteryczne:

- olejek bazylii,
- olejek cytrynowy,
- olejek czosnkowy,
- olejek eukaliptusowy,
- olejek goździkowy,
- olejek pomarańczowy,
- olejek z sosny górskiej.

Łącznie ok. 170 dostępnych rodzajów olejków eterycznych (w tym organiczne).

Oleorezyny:

- oleorezyna bazylii,
- oleorezyna capsicum,
- oleorezyna czosnku,
- oleorezyna gałki muskatołowej,
- oleorezyna liścia laurowego,
- oleorezyna papryki,
- oleorezyna pieprzu czarnego.

Łącznie dostępne ok. 50 rodzajów oleorezyn.

Mieszanki zapachowe:

- anti-smoke,
- fiołek,
- hay flower,
- lotos,
- nagietek,

- reviving,
- róża,
- summer,
- winter.

Łącznie dostępne ok. 40 rodzajów mieszanek zapachowych i olejków aromatyzujących.

Wzmacniacze smaku i zapachu:

- ekstrakt wołowy proszek,
- glutaminian sodu (MSG) E621,
- guanylan sodu (GMP) E627,
- hydrolizat białka roślinnego (HVP),
- inozynian sodu (IMP) E631,
- rybonukleotydy sodu (I+G) E635.

Ekstrakty drożdżowe:

Podstawowe:

Proszek:

- ekstrakt drożdżowy (NaCl max.2%),
- ekstrakt drożdżowy (NaCl 17-22%),
- ekstrakt drożdżowy (NaCl 38%).

Pasta:

- ekstrakt drożdżowy s.m. 65-70%,
- ekstrakt drożdżowy s.m. 76-80%.

Z nutą Kokumi i Umami:

- z wysoką zawartością nukleotydów,
- z wysoką zawartością kwasu glutaminowego,
- z silną nutą kokumi.

Substancje słodzące:

- acesulfam K E950,
- aspartam E951,
- cyklaminian sodu E952,
- sacharynian sodu E954,
- sukraloza E955,
- erytrytol E968,
- ksylitol E967,
- maltitol,
- stevia,
- mieszanki słodzące,
- cukier kokosowy,
- fruktoza,
- glukoza.

Fosforany:

- pirofosforan czteropotasowy (TKPP) E452 (ii),
- pirofosforan czterosodowy (TSPP) E450 (iii),
- pirofosforan dwusodowy (SAPP) E450 (i),
- trójpolifosforan sodu (STPP) E451(i).

Konserwanty:

- benzoesan sodu E211,
- sorbinian potasu E202,
- wersenian wapniowo-dwusodowy E385.

Prebiotyki:

- fruktooligosacharydy,
- galaktooligosacharydy,
- ksylooligosacharydy,
- mannooligosacharydy.

Przeciwutleniacze:

- askorbinian sodu E301,
- izoaskorbinian sodu E316,
- kwas L-askorbinowy / witamina C / E300.

Regulatory kwasowości i stabilizatory:

- chlorek potasu E508,
- cytrynian trójsodowy,
- glukono-delta lakton (GDL) E575,
- kwas cytrynowy bezwodny,
- kwas cytrynowy E330,
- kwas cytrynowy jednowodny,
- kwas jabłkowy,
- kwas winowy E334,
- octan sodu E262.

Emulgatory:

- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych E471,
- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem octowym E472a,
- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem mlekowym E472b,
- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym E472c,
- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych E472d,
- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem mono- i diacetylowinowym E472e,
- mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane mieszaniną kwasu octowego i winowego E472f,
- estry kwasów tłuszczowych i poliglicerolu E475,
- polirycynooleinian poliglicerolu E476,
- stearoilomleczan sodu E481,
- stearoilomleczan wapnia E482,
- winian stearylu E483,
- monostearynian sorbitolu E491,
- tristearynian sorbitolu E492,
- monolaurynian sorbitolu E493,
- monooleinian sorbitolu E494,
- monopalmitynian sorbitolu E495.

Zagęstniki:

- guma arabska E414,
- guma guar E412,
- guma ksantan E415,
- izolat białka sojowego,
- mączka chleba świętojańskiego (LBG),
- maltodekstryna.

Witaminy:

- koenzym witaminy B12,
- mieszanki witaminowe,
- witamina A (octan retinolu),
- witamina A (palmitynian retinolu),
- witamina B1 HCL (tiaminy chlorowodorek),
- witamina B12,
- witamina B17,
- witamina B2 (ryboflawina),
- witamina B3 (niacyna, wit. PP),
- witamina B5 (pantotenian wapnia),
- witamina B6 HCL,
- witamina B7 (biotyna),
- witamina B9 (kwas foliowy),
- witamina C (kwas askorbinowy),
- witamina D2,
- witamina D3,
- witamina E 15%,
- witamina E 50% CWS,
- witamina K2.

Aminokwasy i białka

- alfa ketoglutaran L-argininy (AAKG),
- BCAA,
- beta-alanina,
- betaina bezwodna,
- betainy chlorowodorek,
- chelaty aminokwasowe,
- cytrulina,
- glicyna,
- glutation,
- HMB-Ca,
- hydrolizat białka serwatkowego (WPH),
- izolat białka serwatkowego (WPI),
- izolat białka sojowego,
- jabłczan cytruliny,
- jabłczan kreatyny etyl ester,
- jabłczan trikreatyny,
- koncentrat białek kazeinowych 70%,
- koncentrat białka serwatkowego,
- kreatyna,
- kwas gamma aminomasłowy (GABA),
- kwas p-aminobenzoesowy (PABA),
- L-alanyl,
- L-glutamina,
- L-arginina,
- L-asparaginin,
- L-ornityny,
- L-cysteina,
- L-cysteina HCl,
- L-glutamina,
- L-histydyna,
- L-izoleucyna,
- L-karnityna,
- L-leucyna,
- L-lizyna,
- L-metionina,
- L-metylofolian wapnia,
- L-norwalina,
- L-prolina,
- L-selenometionina,
- L-tryptofan,
- L-tyrozyna,
- L-walina,
- mieszanka aminokwasowa,
- N-acetylo L-glutamina,
- N-acetylo L-cysteina,
- N-acetylo L-karnityna,
- N-acetylo L-tyrozyna,
- orotynian cytruliny,
- orotynian kreatyny,
- orotynian L-argininy,
- tauryna,
- winian L-karnityny.

Sole mineralne:

- cytrynian cynku,
- chlorek wapnia,
- cytrynian wapnia,
- diglicynian wapnia,
- glicerofosforan wapnia,
- glukonian wapnia,
- L-askorbinian wapnia,
- mleczan wapnia,
- octan wapnia,
- pidolan wapnia,
- siarczan wapnia,
- sole wapniowe kwasu cytrynowego,
- sole wapniowe kwasu fosforowego,
- węglan wapnia,
- wodorotlenek wapnia,
- cytrynian miedzi,
- diglicynian miedzi,
- glukonian miedzi,
- siarczan miedzi,
- węglan miedzi,
- cytrynian amonowo-żelazowy,
- cytrynian żelaza,
- diglicynian żelaza,
- fosforan żelaza,
- fumaran żelaza,
- glukonian żelaza,
- mleczan żelaza,
- pirofosforan żelaza,
- siarczan żelaza,
- węglan żelaza,
- żelazo zredukowane,
- jodek potasu,
- jodan potasu,
- cytrynian potasu,
- L-asparaginian potasu,
- glicerofosforan potasu,
- glukonian potasu,
- węglan potasu,
- wodorowęglan potasu,
- chlorek magnezu,
- cytrynian magnezu,
- diglicynian magnezu,
- DL-asparaginian magnezu,
- glicerofosforan magnezu,
- glukonian magnezu,
- L-askorbinian magnezu,
- L-pidolan magnezu,
- mleczan magnezu,
- octan magnezu,
- siarczan magnezu,
- sole magnezowe kwasu fosforowego,
- tlenek magnezu,
- węglan magnezu,
- wodorotlenek magnezu,
- chlorek manganu,
- cytrynian manganu,
- diglicynian manganu,
- glicerofosforan manganu,
- glukonian manganu,
- siarczan manganu,
- węglan manganu,
- cytrynian sodu,
- glukonian sodu,
- mleczan sodu,
- sole sodowe kwasu fosforowego,
- węglan sodu,
- wodorowęglan sodu,
- drożdże selenowe,

- selenian sodu,
- selenin sodu,
- cytrynian cynku,
- diglicynian cynku,
- glukonian cynku,
- L-askorbinian cynku,
- L-pidolan cynku,
- mleczan cynku,
- octan cynku,
- pikolinian cynku,
- siarczan cynku,
- tlenek cynku,
- węglan cynku.

Cortex Chemicals Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 8
33-100 Tarnów, Poland
cortex@cortexchemicals.com
T: +48 14 64 66 100
F: +48 14 64 66 119

cortexchemicals.com