

Katalog surowców dla
przemysłu farmaceutycznego
i suplementów diety

Ekstrakty roślinne:

- acai,
- afrykańskie mango,
- aloes zwyczajny,
- ananas,
- andrographis paniculata,
- arnika,
- avokado,
- avokado i soja,
- babka płesznik,
- bacopa drobnolistna,
- bambus,
- bez,
- bioflawonoidy cytrusowe,
- bluszcz,
- borówka czarna,
- brokuł,
- brunatnica,
- brzoza,
- buzdyganek naziemny,
- chińskie zioło,
- chmiel,
- cynamonowiec,
- cytryna,
- cytryniec,
- czarci pazur,
- czarna porzeczka,
- czerwone wino,
- czerwony ryż,
- czosnek,
- dąb,
- dynia,
- dzięgiel chiński,
- dzika róża,
- dziurawiec zwyczajny,
- eleuterokok kolczasty,
- epimedium,
- fasola zwyczajna,
- fiołek trójbarwny,
- fitosterole roślinne,
- garcinia cambogia,
- griffonia,
- głożyna pospolita,
- głóg,
- goja,
- gorczyca sarepska,
- goryczka żółta,
- granatowiec właściwy,
- graviola,
- grejpfrut,
- guarana,
- gurmar,
- herbata czarna,
- herbata zielona,
- hibiskus,
- imbir lekarski,
- jabłko,
- jaśmin,
- jeżówka,
- juka kalifornijska,
- kadzidłowiec,
- kaktus,
- karczoch,
- kasztanowiec zwyczajny,
- kawa zielona,
- kocimiętka,
- kola zaostzona,
- kolcorośl,
- kolcowój zwyczajny,

- koniczyna czerwona,
- kozieradka pospolita,
- krokus uprawny,
- kudzu,
- kurkuma,
- kwercetyna,
- dziewanna,
- krokus,
- lakownica lśniąca,
- lawenda
- len zwyczajny,
- likopen płynny i w proszku,
- lipa drobnolistna,
- lipa szerokolistna,
- liście oliwki europejskiej,
- lucerna siewna,
- luteina,
- luteina z zeaksantyną,
- łopian,
- maca,
- magnolia,
- malina,
- malpigia granatolistna,
- mangostan właściwy,
- melisa,
- melonowiec właściwy,
- męczennica,
- mięta pieprzowa,
- miłorząd dwuklapowy,
- mniszek,
- morszczyn, wodorost morski,
- morwa biała,
- nagietek,
- niepokalanek pospolity,
- orzech włoski,
- orzech ziemny,
- ostropest,
- owies zwyczajny,
- palma sabalowa,
- peonia chińska,
- perukowiec podolski,
- pieprz,
- pietruszka,
- pluskwica groniasta,
- pochrzyn włochaty,
- pokrzyk wilcza,
- pokrzywa,
- pomarańcza gorzka,
- pomidor,
- poria cocos,
- prawoślaz lekarski,
- przepękla ogórkowata,
- rdestowiec,
- rdestowiec sachaliński,
- rokitnik zwyczajny,
- rozmaryn lekarski,
- różeniec górski,
- rumianek,
- rutyna,
- seler,
- selernica,
- sephorae japonska,
- skrzyp polny
- soja,
- sosna,
- stevia,
- szalwia,
- śliwka afrykańska,
- świetlik tągowy,
- tarczyca boczokwiatowa,

- traganek,
- trokserutyna,
- twardziak uprawny,
- tymianek,
- wąkrotka azjatycka,
- widłak goździsty,
- wierzba biała,
- wierzbownica drobnokwiatowa,
- wierzbówka,
- winnik,

- winogrono,
- wrośniak różnobarwny,
- yucca schidigera,
- zeaksantyna,
- ziarna kakaowca,
- ziele werbeny,
- złocień,
- żagwica listkowata,
- żeń-szeń syberyjski,
- żurawina.

Sole mineralne:

Ca:

- 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.

Mg:

- 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.

Fe:

- cytrynian amonowo-żelazowy,
- cytrynian żelaza,
- diglicynian żelaza,
- fosforan żelaza,
- fumaran żelaza,
- glukonian żelaza,
- mleczan żelaza,
- pirofosforan żelaza,
- siarczan żelaza,
- węglan żelaza,
- żelazo zredukowane.

Cu:

- żelazo zredukowane,
- cytrynian miedzi,
- diglicynian miedzi,
- glukonian miedzi,
- siarczan miedzi,
- węglan miedzi.

Na:

- cytrynian sodu,
- glukonian sodu,
- mleczan sodu,
- sole sodowe kwasu fosforowego,
- węglan sodu,
- wodorowęglan sodu.

I:

- jodek potasu,
- jodan potasu.

Se:

- drożdże selenowe,
- selenian sodu,
- selenin sodu.

Zn:

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

Mn:

- chlorek manganu,
- cytrynian manganu,
- diglicynian manganu,
- glicerofosforan manganu,
- glukonian manganu,
- siarczan manganu,
- węglan manganu.

K:

- węglan potasu,
- wodorowęglan potasu,
- chlorek potasu,
- cytrynian potasu,
- glukonian potasu,

Cr:

- chlorek chromu,

Mo:

- molibdenian sodu.

Aminokwasy i białka:

- alfa ketoglutaran L-argininy (AAKG),
- BCAA,
- beta-alanina,
- betaina bezwodna,
- betainy chlorowodorek,
- białko grochu,
- białko ryżowe,
- chelaty mineralne i 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,
- kreatyna HCL,
- koncentrat białek kazeinowych 70%,
- koncentrat białka serwatkowego,
- kreatyna jednowodna,
- kwas gamma aminomasłowy GABA,
- kwas P-aminobenzoesowy (PABA),

- glicerofosforan potasu,
- L-asparaginian potasu,
- mleczan potasu,
- sole potasowe kwasu fosforowego,
- sole potasowe kwasu cytrynowego.

- pikolinian chromu.

- L-alanyl,
- L-glutamina,
- L-arginina,
- L-asparaginian L-ornityny,
- L-cysteina,
- L-cysteina HCl,
- L-glutamina,
- L-histydyna,
- L-izoleucyna,
- L-karnityna baza,
- L-leucyna,
- L-lizyna,
- L-metionina,
- L-metylofolian wapnia,
- L-norwalina,
- L-prolina,
- L-selenometioninina,
- L-tryptofan,
- L-tyrozyna,
- L-valina,
- 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.

Witaminy:

- witamina A (palmitynian retinolu),
- witamina A (octan retinolu),
- witamina B1 HCL (tiaminy chlorowodorek),
- witamina B2 (ryboflawina),
- witamina B3 (niacyna, wit. PP),
- witamina B5 (pantotenian wapnia),
- witamina B6 HCL,
- witamina B7 (biotyna),
- witamina B9 (kwas foliowy),
- witamina B12,
- witamina B17,
- witamina D2,
- witamina D3,
- witamina E 15%,
- witamina E 50%,
- witamina K2 MK-7,
- koenzym witaminy B12,
- mieszanki witaminowe.

Produkty pszczele:

- mleczek pszczele liofilizowane,
- mleczek pszczele świeże,
- wosk pszczeli.

Związki organiczne i kwasy tłuszczowe:

- beta glukan mikronizowany;
- beta glukan z drożdży, z owsa, z bocznika;
- beta-karoten proszek, płyn;
- chlorowodorek D-glukozaminy
- CLA mikrokapsułkowane, olej, proszek;
- diosmina;
- glukoza bezwodna farmaceutyczna;
- glukoza jednowodna spożywcza;
- glukuronolakton;
- hialuronian sodu;
- inozyna;
- inozytol;
- koenzym Q10;
- kofeina;
- kwas alpha liponowy;
- kwas asparaginowy;
- kwas fumarowy;
- kwas gamma aminomasłowy GABA;
- kwas glukonowy;
- kwas glutaminowy;
- kwas hialuronowy;
- kwas jabłkowy;
- kwas laktobionowy;
- kwas linolowy;
- kwas R-alfa-liponowy;
- kwas stearynowy;

- kwas winowy;
- laktoza spożywcza;
- lecytyna rzepakowa i sojowa - proszek/płyn;
- melatonina;

Substancje aktywne i pomocnicze (API):

- benzoesan potasu,
- benzoesan sodu,
- celuloza mikrokrystaliczna,
- cytrynian potasu,
- cytrynian sodu,
- fosforan trójwapniowy,
- krospowidon,
- mleczan magnezu,
- octan sodu,
- otoczki celulozowe,
- propionian sodu,
- poliwinylpirolidon,
- stearynian cynku,
- stearynian magnezu,
- stearynian wapnia,
- tlenek magnezu,
- trójkrzemian magnezu,
- węglan magnezu,
- węglan wapnia,
- wodorowęglan potasu,
- wodorowęglan sodu,
- cytrynian disodu 1,5-wodny (EDMF),
- cytrynian trójpotasowy 1-wodny (EDMF),
- cytrynian trójpotasowy bezwodny (EDMF),
- cytrynian trójsodowy 2-wodny (EDMF),
- cytrynian trójsodowy 5,5-wodny (EDMF),
- cytrynian trójsodowy bezwodny (EDMF),
- cytrynian trójwapniowy 4-wodny (EDMF),
- cytrynian trójwapniowy bezwodny (EDMF),
- sorbitol płyn, proszek;
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT);
- urydyna;
- kwas hialuronowy.
- cytrynian żelaza (EDMF),
- dwucytrynian trójmagnezu 14-wodny (EDMF),
- dwucytrynian trójmagnezu 9-wodny (CEP),
- dwucytrynian trójmagnezu bezwodny (CEP),
- fosforan trójmagnezu (EDMF),
- fumaran żelaza (CEP),
- glicerofosforan magnezu (EDMF),
- glicerofosforan manganu (EDMF),
- glicerofosforan sodu (EDMF),
- glukonian cynku (EDMF),
- glukonian magnezu (EDMF),
- glukonian manganu 2-wodny (EDMF),
- glukonian miedzi (EDMF),
- glukonian potasu (EDMF),
- glukonian żelaza 2-wodny (CEP),
- nadtlenuk magnezu (EDMF),
- octan cynku 2-wodny (EDMF),
- octan magnezu 4-wodny (EMDF),
- octan potasu (EDMF),
- octan sodu 3-wodny (EDMF),
- octan sodu bezwodny (EDMF),
- octan wapnia (CEP),
- selenian sodu (EDMF),
- siarczan cynku 7-wodny (EDMF),
- siarczan magnezu 7-wodny (EDMF),
- siarczan magnezu suchy (EDMF),
- siarczan miedzi bezwodny (EDMF),
- siarczan sodu 10-wodny (EDMF),
- siarczan sodu bezwodny (EDMF),

- siarczan żelaza 7-wodny (CEP),
- siarczan żelaza suchy (CEP),
- tlenek magnezu (EDMF),
- węglan sodu 1-wodny (EDMF),
- węglan sodu 10-wodny (EDMF),

Super foods:

- spirulina,
- olej z alg,

Regulatory kwasowości i stabilizatory:

- cytrynian trójsodowy,
- glukono-delta lakton (GDL) E575,
- kwas cytrynowy bezwodny,
- kwas cytrynowy E330,

Konserwanty:

- benzoosan sodu E211,
- sorbinian potasu E202,

Substancje słodzące:

- acesulfam K E950,
- aspartam E951,
- cyklaminian sodu E952,
- sacharynian sodu E954,
- sukraloza E955,
- erytrytol E968,
- ksylitol E967,

- węglan sodu bezwodny (EDMF),
- węglan magnezu (CEP),
- węglan wapnia (CEP),
- wodorotlenek magnezu (EDMF).

- biomasa mikroalg.

- kwas cytrynowy jednowodny,
- kwas jabłkowy,
- kwas winowy E334,
- octan sodu E262.

- wersenian wapniowo-dwusodowy E385.

- maltitol,
- stewia,
- mieszanki słodzące,
- cukier kokosowy,
- fruktoza,
- glukoza.

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