

BOME
s.r.o.



NABÍDKOVÝ LIST
laboratorní chemikálie

1 H Hydrogen																2 He Helium					
3 Li Lithium	4 Be Beryllium															5 B Boron	6 C Carbon	7 N Nitrogen	8 O Oxygen	9 F Fluorine	10 Ne Neon
11 Na Sodium	12 Mg Magnesium															13 Al Aluminium	14 Si Silicon	15 P Phosphorus	16 S Sulfur	17 Cl Chlorine	18 Ar Argon
19 K Potassium	20 Ca Calcium	21 Sc Scandium	22 Ti Titanium	23 V Vanadium	24 Cr Chromium	25 Mn Manganese	26 Fe Iron	27 Co Cobalt	28 Ni Nickel	29 Cu Copper	30 Zn Zinc	31 Ga Gallium	32 Ge Germanium	33 As Arsenic	34 Se Selenium	35 Br Bromine	36 Kr Krypton				
37 Rb Rubidium	38 Sr Strontium	39 Y Yttrium	40 Zr Zirconium	41 Nb Niobium	42 Mo Molybdenum	43 Tc Technetium	44 Ru Ruthenium	45 Rh Rhodium	46 Pd Palladium	47 Ag Silver	48 Cd Cadmium	49 In Indium	50 Sn Tin	51 Sb Antimony	52 Te Tellurium	53 I Iodine	54 Xe Xenon				
55 Cs Caesium	56 Ba Barium	57 La [*] Lanthanum	72 Hf Hafnium	73 Ta Tantalum	74 W Tungsten	75 Re Rhenium	76 Os Osmium	77 Ir Iridium	78 Pt Platinum	79 Au Gold	80 Hg Mercury	81 Tl Thallium	82 Pb Lead	83 Bi Bismuth	84 Po Polonium	85 At Astatine	86 Rn Radon				
87 Fr Francium	88 Ra Radium	89 Ac ^{**} Actinium	104 Rf Rutherfordium	105 Db Dubnium	106 Sg Seaborgium	107 Bh Bohrium	108 Hs Hassium	109 Mt Meitnerium	110 Ds Darmstadtium	111 Rg Roentgenium	112 Cn Copernicium	113 Nh Nihonium	114 Fl Flerovium	115 Mc Moscovium	116 Lv Livermorium	117 Ts Tennessine	118 Og Oganesson				

Obsah

A, B, C 6
D, E, G 8
H, L, M, N, P 10
R, S, T 12
N, O, P 16
R, S, T, U 18
V, W, Y, Z 20

* 58 Ce Cerium	59 Pr Praseodymium	60 Nd Neodymium	61 Pm Promethium	62 Sm Samarium	63 Eu Europium	64 Gd Gadolinium	65 Tb Terbium	66 Dy Dysprosium	67 Ho Holmium	68 Er Erbium	69 Tm Thulium	70 Yb Ytterbium	71 Lu Lutetium
** 90 Th Thorium	91 Pa Protactinium	92 U Uranium	93 Np Neptunium	94 Pu Plutonium	95 Am Americium	96 Cm Curium	97 Bk Berkelium	98 Cf Californium	99 Es Einsteinium	100 Fm Fermium	101 Md Mendelevium	102 No Nobelium	103 Lr Lawrencium

O nás

Společnost BOME s. r. o. byla založena v roce 1992 a od počátku se specializovala **na obchod, distribuci a výrobu rtuti, včetně nakládání s odpadní rtuťí. Zároveň i na odpady ze stomatologické péče, distribuci vysoce specializovaných chemikálií pro průmysl, vědu a výzkum.**

Díky dlouholetému partnerství v rámci majetkové struktury společnosti jsme schopni zajistit **dodávky specializovaných chemikálií pro průmysl, vědu a výzkum** i pro ty nejsložitější aplikace, a to jak od tuzemských, tak i od zahraničních výrobců a dodavatelů.

Naším cílem je poskytovat zákazníkovi komplexní služby s vysokým servisem na míru. Ať jde o výkup či zpracování rtuti, služby pro zubaře nebo zásobování specializovanou chemií, tak je pro nás hlavním cílem, aby zákazník měl vždy pocit solidního přístupu a možnosti spolehnout se na svého obchodního partnera.



A

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Ammonium sulfide solution	12135-76-1		68,14 g/mol
Ammonium thiocyanate	1762-95-4	NH ₄ SCN	76,12 g/mol
Ammonium thiosulfate	7783-18-8	H ₆ N ₂ O ₃ S ₂	148,21 g/mol

B

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Bis-benzimide H 33342	23491-52-3	C ₂₇ H ₃₁ Cl ₃ N ₆ O	561,93 g/mol
Bisacodyl	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	361,39 g/mol

C

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Chloralhydrate	302-17-0	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	165,40 g/mol
Cholesterol – plant based	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	386,65 g/mol
Coelenterazine h	50909-86-9	C ₂₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	407,46 g/mol
Cyclohexylamine	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	99,17 g/mol
Cyclopentolate hydrochloride	5870-29-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₃ *HCl	327,85 g/mol
Cytochrome C ex bovine hearts	9007-43-6		
Cytochrome C ex porcine hearts	9007-43-6		

Ammonium



D

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
D-(+)-Maltose monohydrate	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	360,31 g/mol
D-Galactosamine hydrochloride	1772-03-8	$C_6H_{13}NO_5$	215,63 g/mol
D-Cellobionic acid, ammonium salt		$C_{12}H_{22}O_{12} \cdot H_3N$	375,30 g/mol
D-Galactosamine hydrochloride	1772-03-8	$C_6H_{13}NO_5$	215,63 g/mol
D-Glucosamine	3416-24-8	$C_6H_{13}NO_5$	179,17 g/mol
D-Glucosaminic acid	3646-68-2	$C_6H_{13}NO_6$	195,17 g/mol
2-(Dibutylamino)-4,6-dimercapto-1,3,5-triazine	29529-99-5	$C_{11}H_{20}N_4S_2$	272,43 g/mol
Dicyclohexylamine	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	181,32 g/mol
Diethylamine	109-89-7	$C_4H_{11}N$	73,14 g/mol
Doxapram hydrochloride	7081-53-0	$C_{24}H_{31}ClN_2O_2$	414,97 g/mol

E

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Enoxolone	471-53-4	$C_{30}H_{46}O_4$	470,68 g/mol
Ethanol	64-17-5	C_2H_6O	46,07 g/mol
Ethyl bromide	74-96-4	C_2H_5Br	108,97 g/mol
Ethylbenzilate	52182-15-7	$C_{16}H_{16}O_3$	256,30 g/mol
Ethylendiamine-N,N-disuccinic acid	20846-91-7	$C_{10}H_{16}O_8N_2$	292,30 g/mol

G

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Glucomanan	37220-17-0		
Glucose anhydrous	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	180,16 g/mol

Ethanol

H

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Hydroxocobalamin Acetate	22465-48-1	$C_{64}H_{91}CoN_{13}O_{16}P$	1388,39 g/mol
3-Hydroxybenzoic acid	99-06-9	$C_7H_6O_3$	138,12 g/mol

L

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Lactic acid	79-33-4	$C_3H_6O_3$	90,08 g/mol
Linacotide	851199-59-2	$C_{59}H_{79}N_{15}O_{21}S_6$	1526,74 g/mol
Linagliptin	668270-12-0	$C_{25}H_{28}N_8O_2$	472,54 g/mol

M

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Maltose monohydrat	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	360,31 g/mol
Metaphosphoric acid	37267-86-0	HPO_3	79,98 g/mol
Methyl 4-aminobenzoate	619-45-4	$C_8H_9NO_2$	151,16 g/mol
2-Methylbutylchloroformate	20412-39-9	$C_6H_{11}ClO_2$	150,60 g/mol
N-Methylantranilic acid	119-68-6	$C_8H_9NO_2$	151,16 g/mol

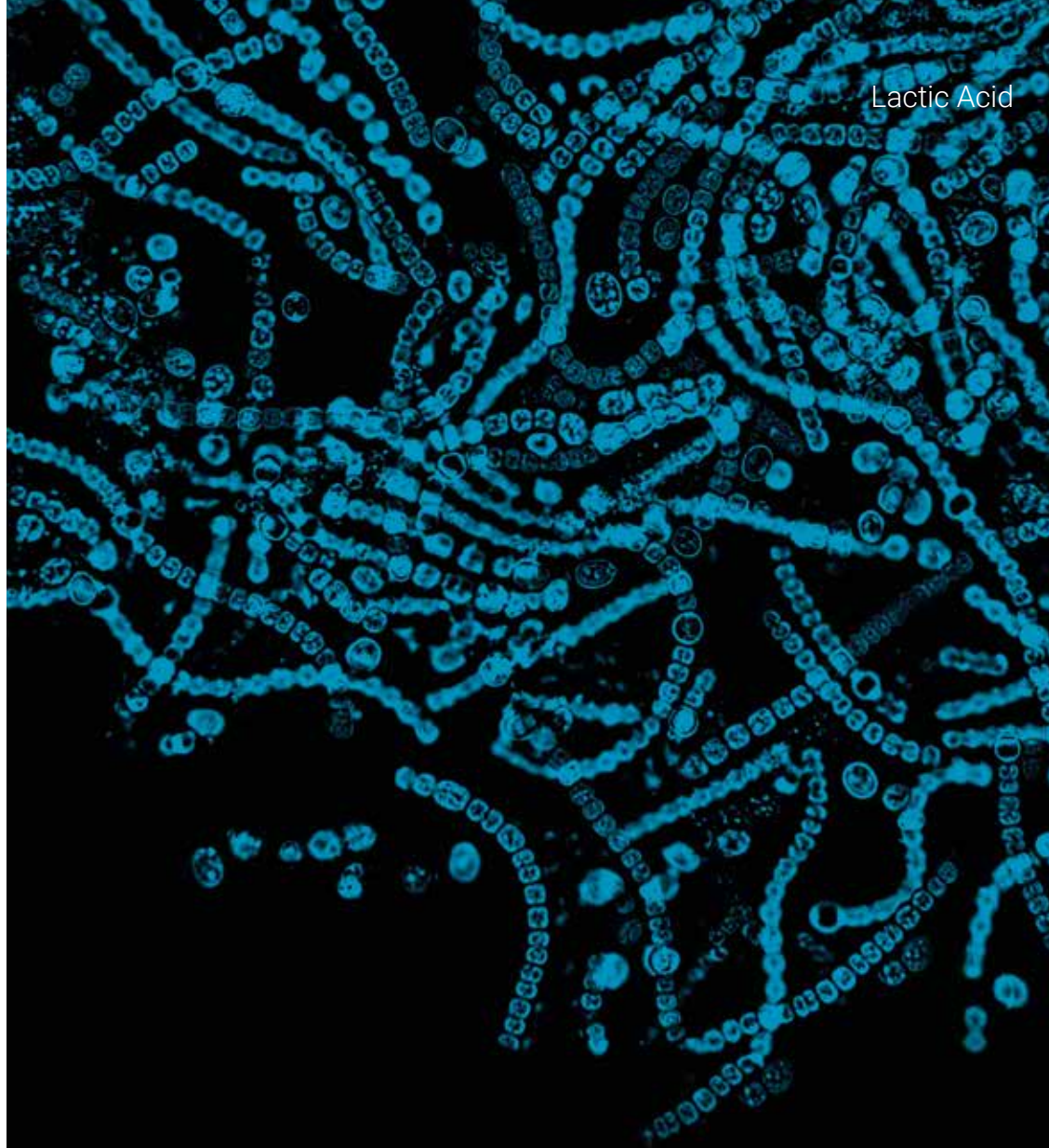
N

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Methyl β -L-arabinopyranoside	1825-00-9	$C_6H_{12}O_5$	164,16 g/mol

P

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Pantolactone	599-04-2	$C_6H_{10}O_3$	130,14 g/mol
Prostaglandin E1	745-65-3	$C_{20}H_{34}O_5$	354,48 g/mol

Lactic Acid



R

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Rimantadine HCl	1501-84-4	$C_{12}H_{22}ClN$	215,76 g/mol

S

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
Shellac	9000-59-3		
5-Sulfosalicylic acid dihydrate	5965-83-3	$C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O$	254,21 g/mol

T

NÁZEV SLOUČENINY	CAS	VZOREC	MOLEKULOVÁ HMOTNOST
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine	54827-17-7	$C_{16}H_{20}N_2$	240,34 g/mol

Shellac



Obchodní podmínky

I. KUPNÍ SMLOUVA

Pisemným vyjádřením obchodního vztahu mezi kupujícím a společností BOME s.r.o. (dále jen „prodávající“) je kupní smlouva vystavovaná na základě objednávky. Kupní smlouva musí obsahovat identifikaci smluvních partnerů, určené zboží a jeho množství, kupní cenu za měrnou jednotku a datum, místo a způsob dodání zboží (v návaznosti na INCOTERMS 2020). Pisemné potvrzení objednávky je průka-

zem o uzavřené kupní smlouvě a nahrazuje případně kupní smlouvu. Objednávky jsou akceptovány obvykle jen písemnou formou – poštou, e-mailem. V objednávce je třeba uvést požadavky týkající se certifikátů kvality, balení, dopravy apod. Eventuální změny podmínek jsou s kupujícím předem projednány. Zákonné legislativní požadavky týkající se dodávek nebezpečného zboží jsou plněny automaticky.

II. KUPNÍ CENA

Kupní cena nezahrnuje náklady na přepravu zboží kupujícím, pokud není s prodávajícím dohodnuto jinak. Veškeré ceny zboží, obalů či jiného plnění poskytnutého prodávajícím se rozumí bez DPH. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu zboží, zvýšenou o DPH, cenu obalů, náklady na přepravu zboží kupujícím (nejsou-li zahrnuty

v jeho kupní ceně), mýtné, obalové a expediční poplatky či cenu jiného plnění, poskytnutého prodávajícím. Je-li kupní cena prodávajícím vyúčtována nebo kupujícím hrazena v EUR, pro přepočítání se použije kurz devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou a platný ke dni zdanitelného plnění.

III. FAKTURACE

Oprávnění vyfakturovat kupní cenu vzniká prodávajícím dnem odeslání zboží. Podkladem pro úhradu kupní ceny je faktura vystavená prodávajícím. Faktura musí mít všechny náležitosti daňového dokladu, tzn.:

- číslo faktury
- obchodní firmu (označení a sídlo), místo podnikání, IČ a DIČ prodávajícího a kupujícího
- identifikaci (číslo) objednávky kupujícího
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum vystavení faktury

- datum splatnosti (platební podmínku)
- označení formy úhrady
- číslo účtu dodavatele
- určení zboží
- celkové množství zboží
- kupní cenu zboží za měrnou jednotku
- popř. specifické podmínky dodávky
- INCOTERMS

Celkovou kupní cenu zboží a/nebo cenu jiného, prodávajícím poskytnutého plnění s údajem o DPH.

IV. PLATBY

Pokud se strany nedohodnou jinak, je celková fakturovaná částka uvedená na faktuře splatná ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne vystavení faktury.

Kupující je oprávněn ve lhůtě 10 dnů od doručení vrátit prodávajícímu vystavenou fakturu, pokud neobsahuje některé náležitosti nebo má jiné vady, a důvody vrácení faktury oznámit prodávajícímu. Prodávající je povinen zjištěné vady přezkoumat a v případě

oprávněnosti tyto vady odstranit, přičemž v případě oprávněného vrácení faktury počíná běžet znovu lhůta její splatnosti. V případě prodlení s úhradou faktury je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení v závislosti na pohybu úrokových sazeb. U nových zákazníků může prodávající požadovat částečnou nebo celou platbu předem.

V. DOPRAVA A JEJÍ CENY

Při dopravě chemických látek a jejich směsí se přihlíží k jejich klasifikaci, označování a balení dle nařízení ES č. 1272/2008. Dodávky jsou obvykle realizovány vozidly prodávajícího a vozidly smluvních přepravců v souladu se zásadami ADR. U letecké přepravy se řídí pokyny IATA/ICAO, u námořní přepravy pokyny IMDG a u železniční přepravy pokyny RID. V případech využití služeb externích dopravců přechází nebezpečí škody na tyto přepravce a na zákazníka v souladu s dodacími podmínkami INCOTERMS 2020. V případě poškození zboží při přepravě musí kupující sepsat s přepravcem protokol o škodě. Zásilky (není-li dohodnuto jinak) rozváží po celé republice smluvní přepravce na místo určené zákazníkem. Dodací lhůta je do 3 pracovních dnů od předání zásilky přepravci. Kupující je povinen zboží od přepravce řádně převzít, zkontrolovat neporušenost obalů, množství a v případě jakýchkoliv závad poznamenat tyto na přepravním

listu a neprodlené je písemně oznámit dodavateli. Pokud je zboží zasláno na dobírku, je řidič přepravce oprávněn převzít dobírku a převzetí peněz potvrdí na přepravním listu. Faktura a daňový doklad jsou přiloženy v balíku.

- Osobní odběr
- Odběrné místo

V okamžiku, kdy je zboží k osobnímu odběru připraveno obdržíte telefonické či písemné avízo a následně můžete zboží vyzvednout. Prosíme, vždy vyčkejte na telefonické avízo z naší strany,

- Průběh objednávky

Po odeslání objednávky Vám bude e-mailem potvrzeno přijetí objednávky do našeho objednávkového systému. Jakmile bude objednávka vyřízena dle zvoleného způsobu dopravy a předání zboží předáváme do expedice.

VI. OBALY

Všechno zboží je dodáváno buď ve standardním malospotřebitelském balení nebo v tzv. velkoobalech. Standardními malospotřebitelskými obaly jsou skleněné a plastové lékovky prachovnice, jejichž velikost je ekvivalentní katalogovým specifikacím. Tyto obaly jsou nevrátné a jejich cena je součástí kupní ceny zboží. Zákazník si může vyžádat balení v nestandardních obalech.

Všechny obaly používané prodávajícím splňují podmínky pro uvádění obalů na trh dle zákona č. 477/2001 Sb. ve znění dalších předpisů. Nevratné obaly jsou zahrnuty v ceně výrobku. Povinnost zpětného odběru a využití odpadu z těchto obalů dle zákona 477/2001 Sb. zajišťuje autorizovaná firma EKO-KOM na základě smlouvy č. F05070020.

VII. VADY ZBOŽÍ A REKLAMACE

Odběratel může uplatňovat reklamaci výhradně na zboží, které bylo u společnosti BOME s.r.o. zakoupeno. Reklamacie na viditelné vady je třeba uplatnit bezodkladně, nejpozději do 3 pracovních dnů od přijetí dodávky, a to písemně s těmito údaji:

- název reklamovaného zboží
- důvody reklamacie (množství, ceny, kvalita)
- číslo šarže, event. výrobní číslo
- datum expirace
- číslo dodacího listu
- číslo bankovního spojení a IČO
- návrh na řešení reklamacie
- přesná adresa reklamujícího
- jméno a podpis zodpovědné osoby

Problémy vzniklé při dodávce zaviněné pracovníky naší společnosti je nutné reklamovat rovněž do 3 pracovních dnů od obdržení dodávky. Skryté vady je třeba oznámit ihned po jejich zjištění, nejpozději však do 2 měsíců ode dne dodávky se všemi výše uvedenými údaji jako v případě reklamacie zjevných vad. Společnost BOME s.r.o. se při reklamaci dodaného zboží prioritně řídí podmínkami předem uzavřené dohody nebo smlouvy s odběratelem v případě, že tato byla uzavřena. Vrácené zboží nesmí být poškozené ani popsané nebo polepené.

Zboží s ohroženou expirační dobou je možné vrátit i po individuální dohodě s odběratelem.

VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Tyto obchodní a dodací podmínky jsou nedílnou součástí nabídky prodávajícího, potvrzené objednávkou, popř. uzavřené kupní smlouvy. Práva, povinnosti a právní vztahy, které nejsou upraveny těmito ob-

chodními a dodacími podmínkami, se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a souvisejícími právními předpisy.

Platnost obchodních a dodacích podmínek: od 1. 4. 2023



SÍDLO SPOLEČNOSTI

Parkány 550
391 65 Bechyně
PHONE +420 381 213 440

ODŠTĚPNÝ ZÁVOD

V Jezírku 544
252 43 Průhonice
PHONE +420 267 750 010
EMAIL: info@bome.cz

IČO: 47217201
DIČ: CZ47217201

www.bome.cz