

人造模拟合成胆汁液（BZ263）500ml

[下载为PDF](#)

- 374 次围观

产品图片



产品英文名称

[Simulated Bile Juice \(BZ263\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone537

库存与交货期

1-2周

人民币价格

9243

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

试剂海关审批

支持

国外采购

支持

厂牌

Chemazone Inc

品牌

[Biochemazone™](#)

产品基础信息

100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

产品描述信息

Simulated Bile Juice or Artificial Bile Fluid (BZ263)

This simulated fluid is only used in the field of scientific research and For in vitro use only.

Pack Size: 100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

pH is 7.50 - 8.05 (can be customized on the request as per the customer's project requirement)

Validity: 6 months

Transportation and storage: transportation at room temperature, storage at 2-8 °C.

Simulated Bile Juice Features & Notes:

1. Simulated Bile Juice is a sterile solution and can be used directly.
2. Simulated Bile Juice Fluid, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Simulated Bile Juice is limited to the scientific research of professionals, and cannot be used for clinical diagnosis or treatment, and cannot be used for food or medicine, and cannot be stored in ordinary houses.
4. For your safety and health, please wear a lab coat and disposable gloves.

[Bile](#) or gall acts to some extent as a surfactant, helping to emulsify the lipids in food. Bile salt anions are hydrophilic on one side and hydrophobic on the other side; consequently, they tend to aggregate around droplets of lipids ([triglycerides](#) and [phospholipids](#)) to form micelles, with the hydrophobic sides towards the fat and hydrophilic sides facing outwards. The hydrophilic sides are negatively charged, and this charge prevents fat droplets coated with bile from re-aggregating into larger fat particles. Ordinarily, the micelles in the duodenum have a diameter of around 1-50 μm in humans.

The dispersion of food fat into micelles provides a greatly increased surface area for the action of the enzyme [pancreatic lipase](#), which actually digests the triglycerides, and is able to reach the fatty core through gaps between the bile salts. A triglyceride is broken down into two fatty acids and a [monoglyceride](#), which are absorbed by the [villi](#) on the intestine walls. After being transferred across the intestinal membrane, the fatty acids reform into triglycerides (re-esterified), before being absorbed into the lymphatic system through [lacteals](#). Without bile salts, most of the lipids in food would be excreted in feces, undigested.

[Biochemazone™](#) offers a diverse selection of [Artificial fluids](#) for the testing & Diagnostic of various diseases in Vitro laboratory and Research. Check out our various state biofluid inventory to see what's ready to ship today.

For a custom request, please send us an email at sales@coreab.cn

产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###模拟胆汁或人造胆汁液（BZ263）该模拟流体仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。包装尺寸：100毫升，200毫升，500mL，1000毫升 pH是7.50; 8.05（按照客户的要求，可以在请求上定制;项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。模拟胆汁特征笔记：1.模拟胆汁是无菌溶液，可直接使用。2.模拟胆汁液，储存在4度，在室温下运输。3.这种模拟胆汁液仅限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食物或药物，不能储存在普通房屋中。4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。胆汁或胆量在一定程度上作为表面活性剂，有助于乳化食物中的脂质。胆汁盐阴离子在一侧是亲水性，另一侧疏水;因此，它们倾向于围绕脂质（甘油三酯和磷脂）的液滴聚集以形成胶束，疏水侧向前朝向脂肪和亲水侧面。亲水性侧面是带负电的，并且该电荷防止涂有胆汁的脂肪液滴从重新聚集成较大的脂肪颗粒。通常，十二指肠中的胶束在人体中的直径约为1-50μm。食物脂肪分散到胶束上为胰脂肪酶的作用提供了大大增加的表面积，其实际地消化了甘油三酯，并且能够通过胆汁盐之间的间隙到达脂肪芯。甘油三酯分解成两种脂肪酸和甘油单甘油酯，其被肠壁上的绒毛吸收。在肠膜中转移后，将脂肪酸改性为甘油三酯（重新酯化），然后通过肝脏被吸收到淋巴系统中。没有

胆汁盐，大多数食物中的脂质都会在粪便中排出，未消化。Biochemazone™ 为测试&提供各种人造液。各种疾病在体外实验室和研究的诊断。查看我们各种国家生物流体库存，看看今天准备发货。有关自定义请求，[请向我们发送电子邮件至sales@coreab.cn模拟胆汁汁](#)（BZ263）其他组合物和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和模拟胆汁汁的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](#) 运输和储存：室温下的运输，4°C储存。对于长期储存在-20°C下冻结它

Simulated Bile Juice (BZ263)

Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated Bile Juice are customizable.

Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](#)

Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm Storage Freeze it at -20 °C

厂牌介绍

关于 Biochemazone™

人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究单位、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正的生物解决方案活动。

Biochemazone™在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 Biochemazone™或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识



产品关键词

[Biochemazone人造体液](#)

[Biochemazone™人造体液目录价格](#)

[Biochemazone人造汗液](#)

[人工汗液厂家](#)

[人造体液](#)

[模拟人体体液biochemazone](#)

[体液包括哪些](#)

[人体体液是什么](#)

[什么是人体体液](#)

[人造模拟唾液是体液吗](#)

[人体体液占体重多少](#)

[人造唾液](#)

[人造肺泡灌洗液](#)

[人工痰液](#)

[人造粪便](#)

[人工尿液](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]

- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

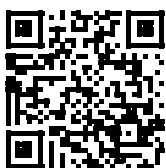
报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-19475 土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4, Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板18\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-3639 甲型流感病毒, Kilbourne F163:](#)

[A/Dunedin/6/1983\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13634 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46411 金黄色葡萄球菌, HIP11983\(细菌\)](#)

2022-04-01

[核提取分离培养基, 100ml\(100次反应\)](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)

2021-12-13

[质谱法.抗氧化蛋白缓冲液, 100UL](#)

2021-12-21

[NR-781 牛痘病毒, 单克隆抗牛痘\(WR\)A27L, 残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-46954 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗D\[Rho\]抗体, 人73/517](#)

2024-05-19

[NR-41926 肺炎克雷伯菌, BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[人肾素\[国际标准\]168/356](#)

2024-05-19

[道康宁PDMS184光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-43499_霍氏博德特氏菌, 41130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[NR-47932 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-105 冈比亚按蚊, M2, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb gB-gI IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[2024_06_05_Mag](#)

2024-06-03