



\$ESOY

第一个100%由大豆支持的
数字资产



农业
资产





24/7 交易和结算

e-Grains 代币在全球范围内 24/7 全天候铸造、销毁和交易



投资组合多元化

e-Grains 的大宗商品支持资产为投资组合多元化提供了新的选择。从股票到固定收益，投资者现在可以将农产品添加到他们的投资策略中



仲裁

如果您或您的公司已经交易农产品合约，e-Grains 将为您提供新的套利工具



仓位对冲

对于小型或大型投资者来说，防范全球通胀或意外事件至关重要。大宗商品支持工具是资本保护的完美选择。



DEFI运营

对于加工商来说，预测供应是基础。e-Grains 资产使他们能够管理来源并将超额头寸展期到下一季作物。



生产融资

对于生产者来说，用电子谷物将他们的生产代币化意味着尊重市场价格和新的生产融资渠道。



供应管理

对于加工商来说，预测供应是基础。e-Grains 资产使他们能够管理来源并将超出头寸的展期转移到下一季作物。



巴特

公司、生产商和加工商可以使用电子谷物资产作为其运营的结算货币。购买蒲式耳，用蒲式耳支付



储蓄

e-Grains 投资组合为投资者提供了一个经受住了时间考验的资产类别，这是长期策略的必备条件

ESoy INDEX

参考价格

ESoy指数由大豆现货和期货合约的本地和国际交易价格组成。它是应用货币汇率，存储，操作维护的估计成本和利率。ESoy指数以每蒲式耳大豆美元报价，旨在形成价格，以抵押数字资产作为全球证券代币，无论商品在哪里生产或储存。

$$\text{\$ESoy INDEX} = (0.5 \times \text{CBT}) + (0.5 \times \text{MedSoy})$$

其中:

$$\text{CBT} = \text{CBOT}(5 \text{ 月}) \times \text{单位换算系数}$$

$$\text{MedSoy} = \frac{\text{实物大豆价格}}{\text{国家调整系数}}$$

*芝加哥期货交易所 (CBOT) (5月): 芝加哥期货交易所 (CBOT) 大豆5月期货合约价格最接近的作物

*单位换算系数: 用于将 US 分转换为 US Dollars 的系数。该系数等于 0.01。

*实物大豆价格: 实物大豆的当地价格

e-Grains 地区有大豆。

主要产品

买入价 = ESoy INDEX

场外交易卖出价 = ESoy INDEX x (1 - 固定成本 - (利息 x 时间))

其中::

固定成本 = 10%

利息 = 1% (每月)

-8% ≤ 基础作物 (%) ≤ 8%

[INDEX API 端点](#)

*23/24 变量的任何变化将在获得 CNAD (国家数字资产委员会) 批准后通过 e-Grains 和 eNor 证券投资者关系渠道公开通知。



\$ESoy 公开发售

第一个由以下机构担保的数字资产
拉丁美洲大豆蒲式耳的价格。

引用标签: **\$ESoy**

发行类型: **公开发售收入数字**

标的的相关资产: **我是蒲式耳**

物价指数: **ESoy指数**

投资者资格: **KYC/反洗钱**

首次发行对: **ESoy/USD**

交易货币: **美元 \$**

代币单位: **1 \$ESoy代表经济权利
1蒲式耳大豆**

发行总金额: **100,000,000美元 (≈7,600,000\$ESoy)**

清算: **ENOR证券场外交易柜台**

殖民地: **窗口裁剪**

成熟: **60个月**

适用法律: **萨尔瓦多共和国**

最低投资额: **1 \$ESoy**

最大投资: **不适用**

旁系的: **物理保管人保证和/或
大豆期货**

ERC-20 SMART CONTRACT : **[LINEA](#) [AVAX](#) [POL](#)**

结算窗口

WINDOW CROP

这 Window Crop 是每年 3 月至 5 月之间发生的预定义结算窗口。该窗口的确切日期将在 1 月的前 30 天作为重要事实传达给投资者，并通过 e-Grains 和 eNor 证券的关系投资者页面进行传达。如果未进行通信，则初始日期为 5 月的第一个工作日。

卖出价（窗口）= 大豆指数 x (1 + 基础作物 (%))

23/24 可变* $-8\% \leq$ 基础作物 (%) $\leq 8\%$



■ 场外结算

■ WINDOW CROP (30 天期限)

*23/24 变量的任何变化将在获得 CNAD（国家数字资产委员会）批准后通过 e-Grains 和 eNor 证券投资者关系渠道公开通知。

财务结算

每年，在“窗口作物”期间，e-Grains 以“基础作物百分比”调整的卖出价格（窗口）回购代币。受大豆清算价格的影响，这一调整反映了 E-Grains 实物大豆头寸所在地区的作物表现和物流成本。e-Grains 以美元或数字资产传达基础作物、窗口作物日期和付款详细信息，具体取决于操作。

实物结算

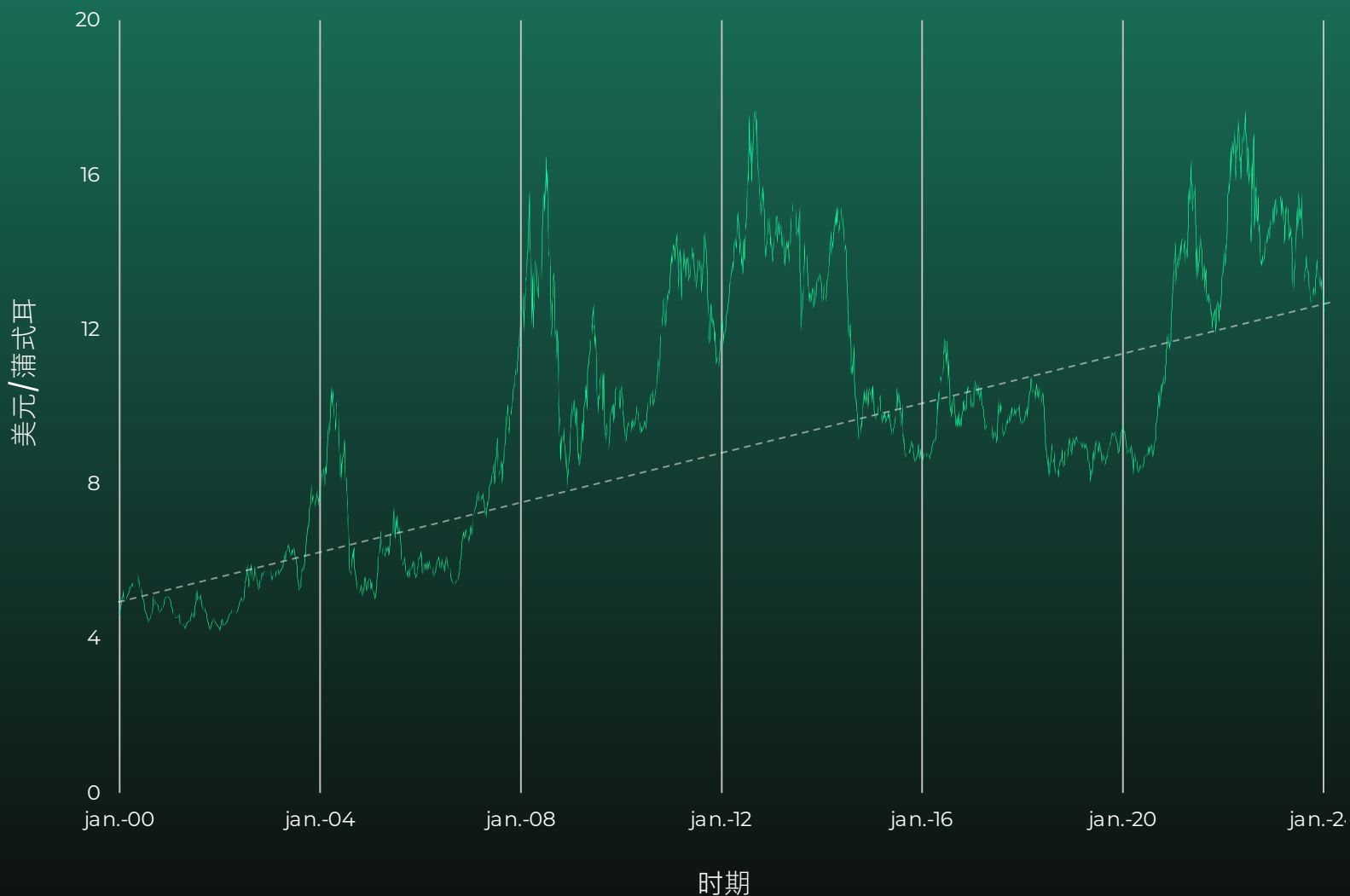
在“窗口期”期间选择实物结算的代币持有者必须通过 eNor 证券的主要交易平台交换其 \$ESOY 代币以换取商品（大豆蒲式耳），然后他们将有实物交割等值的大豆蒲式耳。商品的交付成本不包括在 \$ESOY 令牌中，因为它必须与商业/物流运营商达成一致。

过渡

除上述结算外，\$ESOY 代币持有者还可以选择持仓展期，以下简称展期。此选项涉及在不清算代币的情况下持有资产的决定。在这种情况下，持有人选择不采取任何结算行动，e-Grains 维持资产的抵押品，始终保持 1:1 的比例。在发行期限的最后一年将不提供展期。

大豆价格

大豆价格 - 自 2000 年以来的历史价格，累计价格上涨 170%



2024 年大豆市场需求规模估计为 1981.2 亿美元，预计到 2029 年将达到 2778.8 亿美元，在预测期内以 7% 的复合年增长率增长 (2024-2029).

在过去的几年里，大豆的产量不断增加。

在区域层面，预计亚洲将推动大豆需求增长。

这一需求将由中国主导，考虑到在过去十年中，该国占全球需求增长的近三分之二。

欧洲是第二大市场大豆，2023 年消费量约占全球大豆产量的 12%。



免责声明

本资料旨在提供关于e-Grains公司通过萨尔瓦多国家数字资产委员会（CNAD）监管的\$ESQY代币公开发售的信息。考虑参与此次发售时，投资者应仔细阅读以下信息：\$ESQY代币由e-Grains公司发行，该公司受萨尔瓦多CNAD的监管。监管批准突显了此次发售符合适用法律和规章的合规性。\$ESQY代币代表CNAD批准的数字资产公开发售。e-Grains旨在根据适用规定为投资者提供法律保障。然而，投资数字资产涉及风险，\$ESQY代币的估值可能会波动。投资者应了解数字资产，包括\$ESQY代币，受市场波动的影响。e-Grains不保证财务收益，并建议在投资前仔细分析风险状况。此免责声明不能替代完整阅读法律文件、报价条款和e-Grains平台上可用的其他信息。鼓励投资者在决定投资前审查所有材料。投资者对其在\$ESQY代币上的投资决策负责。e-Grains不提供个性化的财务建议，并建议在必要时寻求专业指导。e-Grains保留根据市场条件、报价条款和规章的必要变更的权利。任何相关变更将在e-Grains网站上通知投资者。e-Grains致力于提供一个透明和受监管的体验，促进遵守相关法律和规章。



e-grains

e-grains.com