

# STEAKUSDC - Steakhouse USDC Morpho Vault

Le Steakhouse USDC Morpho Vault (STEAKUSDC) est un actif financier innovant dans l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi) qui vise à offrir des rendements optimisés sur les dépôts en stablecoins USDC. Il ne s'agit pas d'un token autonome dans le sens traditionnel, mais plutôt d'une représentation d'une part dans un coffre-fort (vault) géré par le protocole Steakhouse. Ce vault déploie les fonds des utilisateurs sur le protocole Morpho, une plateforme de prêt pair-à-pair qui vise à maximiser les rendements en connectant directement les prêteurs et les emprunteurs, tout en permettant une allocation flexible à divers marchés de prêt.

**Fonctionnement et Utilité :** Lorsqu'un utilisateur dépose des USDC dans le Steakhouse USDC Morpho Vault, il reçoit en échange des tokens STEAKUSDC. Ces tokens agissent comme un reçu et représentent la propriété proportionnelle des actifs sous-jacents détenus par le vault. Les fonds déposés sont ensuite mis à profit par le biais du protocole Morpho, qui peut utiliser une stratégie de "double moteur" en prêtant les USDC contre des garanties basées sur des crypto-actifs "blue chip" ou des actifs du monde réel (RWA), en fonction des conditions du marché. Les rendements générés sont automatiquement réinvestis dans le vault, un processus connu sous le nom de capitalisation des intérêts. Par conséquent, la valeur des tokens STEAKUSDC augmente au fil du temps par rapport aux USDC, car les intérêts s'accumulent. Les détenteurs de STEAKUSDC peuvent échanger leurs tokens à tout moment contre la quantité initiale d'USDC déposée plus les rendements accumulés.

**Tokenomics :** Le STEAKUSDC n'est pas pré-miné ni distribué via une offre initiale de pièces (ICO) ou une vente de tokens. Son offre est dynamique et suit un mécanisme de frappe et de destruction (mint-and-burn). Lorsque des utilisateurs déposent des USDC, de nouveaux tokens STEAKUSDC sont créés. Inversement, lorsque les utilisateurs retirent leurs fonds, les tokens STEAKUSDC sont détruits. Ce système garantit que l'offre de STEAKUSDC est toujours entièrement adossée par les USDC et les rendements accumulés dans le vault, maintenant une relation 1:1, plus les rendements. La capitalisation boursière du Steakhouse USDC Morpho Vault est importante, atteignant plusieurs centaines de millions de dollars.

**Gouvernance et Sécurité :** Les "Morpho Vaults" sont gérés par des "curateurs", qui sont des experts indépendants en gestion des risques. Le Steakhouse agit comme curateur pour ce vault, sélectionnant les marchés Morpho Blue à utiliser et déterminant les limites d'approvisionnement pour chacun. Les dépôts dans le vault sont soumis à des mécanismes de protection, tels que des délais de verrouillage (timelocks) sur les actions critiques et la possibilité pour les déposants (appelés "Gardiens") d'opposer leur veto à des changements majeurs. Cela vise à assurer que les allocations de fonds restent dans les paramètres de risque établis par le curateur. Le protocole met l'accent sur la sécurité, ayant subi des audits rigoureux. Cependant, comme dans tout protocole DeFi, des risques existent, notamment des vulnérabilités potentielles des contrats intelligents, des risques de contrepartie au sein des protocoles sous-jacents et des risques liés à la volatilité du marché.

**Cas d'usage et Intérêt :** Le STEAKUSDC est particulièrement attrayant pour les investisseurs recherchant des rendements passifs sur leurs stablecoins sans avoir à gérer activement leurs positions. Il offre une exposition à des rendements potentiellement plus élevés que les plateformes de prêt traditionnelles, grâce à l'optimisation offerte par le protocole Morpho. La nature liquide du token STEAKUSDC permet également son utilisation dans d'autres protocoles DeFi, tels que les pools de liquidité ou les stratégies de rendement plus complexes. Il s'intègre dans des solutions comme celles proposées par Coinbase pour faciliter l'accès aux marchés monétaires on-chain.

**Perspectives :** L'adoption du STEAKUSDC est motivée par la demande de rendements dans les marchés baissiers ou à faible volatilité, et sa performance dépend de la sécurité des protocoles et des conditions du marché. L'approche "double moteur" et l'utilisation d'actifs RWA indiquent une volonté d'explorer des sources de rendement diversifiées. Le modèle de gouvernance par curateur et les mécanismes de protection visent à construire des produits financiers décentralisés institutionnels et durables.