

# SWBERA - POL Staked WBERA

POL Staked WBERA (sWBERA) est un token fongible ERC-4626 émis par le protocole Berachain, représentant une part proportionnelle des actifs déposés dans le "Staking Vault" de Berachain. Ce vault est alimenté par le module de rendement "Proof-of-Liquidity" (PoL) qui permet aux détenteurs de BERA (le token natif de Berachain) de staker leurs fonds pour gagner des rendements. Le processus de staking peut se faire avec du BERA natif, qui est automatiquement wrappé en WBERA, ou directement avec du WBERA. Après le staking, les utilisateurs reçoivent des tokens sWBERA en échange de leurs dépôts. La valeur de chaque sWBERA est liée à la part de l'utilisateur dans le total des actifs du vault. Les rendements générés proviennent principalement de 33% des frais d'incitation collectés par les protocoles PoL, qui sont ensuite enchéris pour obtenir du WBERA, lequel est distribué aux stakers de sWBERA. Les rendements sont automatiquement capitalisés au fil du temps, améliorant ainsi le rendement global. Le token BERA lui-même sert de token de gaz et de staking sur le réseau Berachain, et est utilisé pour payer les frais de transaction qui sont ensuite brûlés. Le concept de "Proof-of-Liquidity" (PoL) vise à encourager la liquidité au sein de l'écosystème Berachain en incitant les validateurs et les fournisseurs de liquidité. Le token sWBERA, en tant que représentation d'un stake dans ce système, s'inscrit dans cette logique en offrant un mécanisme de rendement passif et auto-capitalisé aux détenteurs de BERA. La tokenomics de sWBERA est donc directement liée à la performance du vault de staking et à l'efficacité du mécanisme PoL de Berachain. La période de désengagement pour retirer les fonds stakés est de 7 jours. Les avantages incluent la simplicité du staking, l'auto-capitalisation des récompenses et la participation aux incitations de l'écosystème PoL sans devoir gérer directement des protocoles DeFi complexes. Les limites potentielles incluent la dépendance des rendements aux incitations PoL, le risque de smart contract associé au vault, et la période de désengagement de 7 jours qui immobilise les fonds. L'écosystème Berachain est en développement, et le rôle de sWBERA dans cet écosystème évoluera avec la croissance et les mises à jour du protocole.