Der BlackRock Token

Ein kurzes Whitepaper für eine große Abbildung



Einführung

Herzlich willkommen im Ökosystem unseres unabhängigen Tokens, der die Finanzprodukte von BlackRock auf die Blockchain bringt. Unser Ziel ist es, Krypto-Enthusiasten einen direkten und nahtlosen Zugang zu den renommierten Finanzprodukten von BlackRock zu bieten, allerdings durch eine unabhängige Tokenisierung. Durch die Übertragung der iShares ETFs auf die Solana Blockchain ermöglichen wir es Krypto-Anlegern, von den Vorteilen der Strategien eines führenden globalen Investmentunternehmens zu profitieren, kombiniert mit den einzigartigen Möglichkeiten der Blockchain-Technologie.

Es ist wichtig zu betonen, dass unser Token nicht direkt von BlackRock stammt, sondern vielmehr eine innovative Abbildung ihrer Finanzprodukte auf der Blockchain darstellt. Wir nutzen den aktuellen medialen Fokus auf BlackRock, um unsere Vision zu unterstreichen und eine effektive Marketingstrategie zu verfolgen. Unser Ansatz ist es, die bestehende Dynamik zwischen Kryptowährungen und dem traditionellen Aktienmarkt umzukehren, indem wir die klassischen Finanzmärkte in das Kryptouniversum integrieren.

Technische Umsetzung

Der IBIT – der BlackRock Token – wurde ins Leben gerufen. Dieser einfach zu handelnde Coin, basierend auf der Solana-Blockchain, bringt bedeutende Vorteile mit sich. Ein herausragendes Merkmal von Solana, das durch den SPL Tokenstandard unterstützt wird, ist die beeindruckende Transaktionsgeschwindigkeit und Skalierbarkeit. Diese Eigenschaften sind entscheidend für die effektive Abbildung eines umfangreichen ETFs wie des iShares MSCI World, da sie eine schnelle und reibungslose Abwicklung von Transaktionen ermöglichen – eine oft herausfordernde Aufgabe bei traditionellen Finanzprodukten.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil von Solana liegt in ihrer bemerkenswert niedrigen Kostenstruktur für Transaktionen. Dies ist besonders vorteilhaft für den BlackRock Token, da es die Betriebskosten senkt, was die Attraktivität für die Endnutzer erhöht und eine stärkere Konkurrenzfähigkeit gegenüber herkömmlichen Finanzprodukten bietet.

Nicht zu unterschätzen ist auch die Sicherheit und Dezentralisierung, die die Solana-Plattform bietet. In einer Welt, in der Sicherheit und Vertrauen entscheidend sind, stellt Solana eine sichere und vertrauenswürdige Basis für den Token dar. Die Kompatibilität mit Smart Contracts eröffnet zudem die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen wie automatisierte Dividendenausschüttungen oder Governance-Mechanismen in den Token zu integrieren.

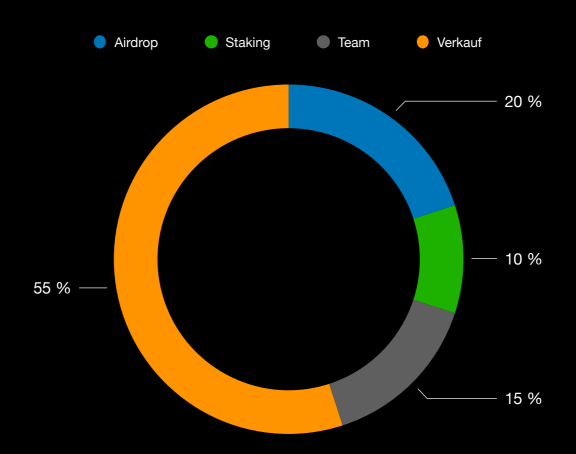
Tokenomics

Der BlackRock Token wird mit einer Gesamtmenge von 1.200.000.000 Token auf den Markt gebracht. Dieser Token ist nicht 'burnable' (nicht verbrennbar) und kann lediglich einmal jährlich, mit einer maximalen Menge von 120 Millionen Token, als Sicherheitsmaßnahme für die Bereitstellung der Staking-Renditen ('mintable') neu aufgelegt werden. Die jährliche Neuprägung der Token, die stets am 05. Februar stattfindet, wird unmittelbar für die Staking-Pools reserviert, um eine reibungslose Funktionalität des Stakings zu gewährleisten.

Von der Gesamtmenge der Token sind 20% für Airdrops vorgesehen.

Weitere 10% werden als Reserven für Staking-Belohnungen zurückgehalten.

Das Entwicklerteam erhält 15% der Token, während der verbleibende Anteil von 55% in den regulären Verkauf fließt. Wichtig ist zu bemerken, dass die 15% der Token die dem Entwicklerteam zufließen für die ersten 12 Monate geblockt sind. Dadurch wird gewährleistete, dass das Team den Markt nicht zu stark beeinflussen kann Von den zum Verkauf stehenden Token werden maximal 30% in den Private-Sale und den Presale eingeteilt.



Roadmap

Das Projekt um den BlackRock Token (IBIT) wird in mehreren Phasen umgesetzt. Es ist entscheidend zu verstehen, dass der IBIT zunächst als SPL Token auf der Solana-Plattform lanciert wird, wodurch wir alle relevanten Vorteile der Solana Blockchain für unser Ökosystem nutzen können.

Der Token-Start umfasst einen kurzen Friends und Family Sale sowie einen Presale. Der Friends und Family Sale findet vom 28.01.2024 bis zum 06.02.2024 statt, wobei der Token zu einem Preis von 0,0035€ bis zu 0.065€ pro Stück an Freunde und Bekannte ausgegeben wird. Anschließend, von Ende April bis Ende Juli, findet der Presale statt, der nun auch über den Kreis von Freunden und Bekannten hinausgeht, mit einem Tokenpreis von 0,025€. Hierzu nutzen wir die über Peer-to-Peer Vertriebswege die Netzwerke verschiedener B2B Partner.

Ab dem 01.08.2024 beginnt der reguläre Verkauf, wobei der IBIT auf verschiedenen dezentralen Börsen wie Raydium oder Orca zu einem Preis von 0,025€ gelistet wird. Der Private- und Presale zielen darauf ab, liquide Mittel zu generieren, die für notwendige Marketingaufwendungen zur Projektumsetzung verwendet werden.

Nach dem Deployment des Token findet am 10.02.2024 der erste Airdrop statt. Hierbei erhalten Käufer aus dem Friends und Family Sale pro 1000 IBIT Token zusätzliche 30 Token.

Mitte Mai wird der Staking Pool des IBIT eingeführt. Ziel ist es, Nutzern, die das Staking-Angebot des IBIT wahrnehmen, die durchschnittliche jährliche Rendite des BlackRocks iShares MSCI World ETF monatlich auszuzahlen. Die Stakingpools sind verfügbar, bis die Staking Rewards des SPL Coins aufgebraucht sind.

Ein weiterer wichtiger Schritt ist die Implementierung des IBIT auf ERC-20 Basis im zweiten Quartal des Jahres. Dies ermöglicht einen nahtlosen Übergang zwischen Solana und Ethereum und bietet Ethereum-Nutzern eine einfache Investitionsmöglichkeit in das Projekt. Gleichzeitig wird die BlackRockBridge (BRB) eingeführt, die die Umwandlung von SOL-Token in ERC-20-Token und umgekehrt ermöglicht, um Interoperabilität zwischen beiden Plattformen zu schaffen.

Im dritten Quartal folgt die Einführung von zwei NFT-Kollektionen in den verschiedenen Netzwerken. Projektteilnehmer und Token-Inhaber erhalten abhängig von ihrer Tokenmenge NFTs, die ihnen höhere Renditen und Mitspracherechte in der Entwicklung von IBIT garantieren.

Bis Ende des Jahres ist das Ziel, weitere Finanzprodukte von BlackRock in das IBIT-Ökosystem zu integrieren und so ein umfassendes BlackRock-Investitionserlebnis zu schaffen, das den Verbleib im Kryptorahmen ermöglicht.

Unsere Vision für die kommenden Jahre ist einfach, aber ambitioniert: Wir streben danach, das IBIT-Projekt zur größten Initiative zu machen, die traditionelle Assets auf den Kryptomarkt überträgt.

Staking

Ein wesentlicher Bestandteil des IBIT-Ökosystems ist die Staking-Funktionalität, die eine entscheidende Rolle bei der Anpassung der Renditen an die des klassischen iShares-ETF spielt. Die Staking-Renditen sind speziell so gestaltet, dass die monatlichen Ausschüttungen der jährlichen Durchschnittsrendite des iShares-ETF entsprechen. Dies wird erreicht, indem die Daten über die jährliche Durchschnittsrendite des iShares-ETF an den für das Staking zuständigen Smart Contract übermittelt werden. Anschließend erfolgt die Auszahlung der Renditen basierend auf diesen Informationen.

Airdrops & Bounties

Airdrops spielen eine zentrale Rolle im Ökosystem des IBIT, da das Team der IBIT-Community, die maßgeblich zum Erfolg des Projekts beiträgt, auf diese Weise Dankbarkeit ausdrücken möchte.

In der ersten Phase werden Airdrops an alle Teilnehmer des Private- und Presales verteilt. Hierbei erhalten Nutzer für jeweils 1.000 gehaltene Token zusätzliche 30 Token. Nach diesem initialen Airdrop ist ein System weiterer Airdrops und Bounty-Programme geplant, bei dem Nutzer für ihre aktive Beteiligung in der Community mit unterschiedlichen Mengen an Token belohnt werden. Die Details dieses Bounty-Systems werden spezifisch auf der Website erläutert.

Insbesondere Aktivitäten, die zur direkten oder indirekten Vergrößerung der Community beitragen, wie Empfehlungen oder ähnliches, werden durch das Bounty-Programm honoriert. Auf diese Weise fördert das IBIT-Ökosystem die aktive Teilnahme und das Engagement seiner Nutzer. Das Gesamtvolumen für Airdrops und Bounties ist auf 240 Millionen Token limitiert. Diese werden solange verteilt, bis der festgelegte Token-Pool vollständig ausgeschüttet ist.