[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

원문:

 $\underline{https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-a-chainlink-etf-and-how-does-it-work}$

체인링크 ETF란 무엇이며 어떻게 작동하나요?



비트코인과 이더리움 ETF가 미국에서 승인됨에 따라, 어떤 암호화폐가 다음 차례로 ETF를 출시할지 추측이 난무하고 있습니다. 투자자들은 체인링크, 솔라나, XRP와 같은 인기 알트코인의 ETF 가능성을 기대하며 예의주시하고 있습니다. 체인링크 ETF 가이드에서는 이러한 규제 대상 금융 상품의 가능성에 대해 자세히 살펴보고 2024년 현황에 대한 업데이트를 제공합니다. 최신 인사이트를 알아보고 투자 포트폴리오에 대한 현명한 결정을 내리려면 계속 읽어보세요.

• 체인링크 ETF의 잠재력

- 잠재적인 체인링크 ETF에서 기대할 수 있는 주요 기능
- 체인링크 ETF 가이드: 모든 작동 방식 이해하기
- 체인링크 ETF 작업 프로세스
- 기초자산의 개념은 무엇인가요?
- 체인링크 ETF의 거래소 거래는 어떻게 이루어지나요?
- 규제 프레임워크의 개념은 무엇인가요?
- 체인링크 ETF가 시장을 지배하고 있나요?
- <u>체인링크 ETF에 투자하면 어떤 이점이 있나요?</u>
- 체인링크 ETF의 잠재적 위험은?
- 체인링크 ETF와 비트코인 ETF: 어느 쪽이 더 나은 투자인가?
- 체인링크 ETF와 이더리움 ETF: 어느 것이 더 낫나요?
- 체인링크 ETF에 관심을 가질 가치가 있을까요?

체인링크 ETF의 잠재력

체인링크 ETF는 투자자에게 체인링크 생태계의 기본 암호화폐인 LINK에 대한 노출을 제공합니다. 유명한 탈중앙화 오라클 네트워크인 체인링크는 블록체인과 오프체인 세계 사이의 격차를 해소하여 블록체인을 위한 글로벌 실시간 정보 교환을 가능하게 합니다.

이 생태계 내에서 LINK는 주요 결제 수단으로 사용되며, 체인링크 네트워크 운영에서 필수적인 역할을 강조합니다. 이 혁신적인 블록체인 기술의 잠재력을 활용하고자 하는 투자자는 LINK 투자를 위한 관문으로 체인링크 ETF를 살펴볼 수 있습니다.



체인링크 ETF에서 기대할 수 있는 주요 기능

다음은 체인링크 ETF에서 기대할 수 있는 몇 가지 매력적인 기능입니다:

투자자는 체인링크의 탈중앙화된 오라클 네트워크에 직접 노출되어 스마트 콘트랙트와 API 및 결제 시스템과 같은 실제 데이터의 상호작용을 촉진할 수 있습니다. LINK를 기본 자산으로 하는 이 ETF는 투자자들이 체인링크 생태계의 성장에 참여할 수 있도록 지원합니다. 체인링크의 탈중앙화된 거버넌스 원칙에 따라이러한 ETF는 잠재적으로 보유자에게 펀드의 안녕에 필수적인 전략적 결정에 대한 발언권을 부여할 수 있습니다.

또한, 체인링크의 오라클을 활용하여 수익성 있는 유동성 풀과 이자 농사 전망에 대한 접근성을 높여주는

탈중앙 금융 플랫폼에 대한 노출을 강화할 수 있습니다.

또한, 체인링크 ETF는 스마트 계약을 활용하여 시장 변화 또는 사전 정의된 기준에 따라 보유 자산을 동적으로 조정하고 리밸런싱할 수 있습니다. 이러한 혁신적인 접근 방식은 투자자에게 체인링크 생태계에 깊이 뿌리내린 원활하고 시장 반응적인 투자 수단을 약속합니다.

체인링크 ETF 가이드: 모든 작동 방식 이해하기

LINK ETF는 디지털 자산과 블록체인을 강조하는 일반 ETF와 같은 기능을 합니다. 체인링크 ETF의 작동 원리를 자세히 알아보세요: 어떻게 운영되나요?



체인링크 ETF 작업 프로세스

체인링크 ETF에서 주식을 생성하고 상환하는 과정은 기존 ETF와 유사합니다. 공인 참여자(AP)로 알려진 대형 금융 기관이 열쇠를 쥐고 있습니다. 이들은 기초 자산인 LINK와 동등한 가치를 예치하여 새로운 ETF 주식을 생성하고, 그 대가로 ETF 주식을 받습니다. 또는 AP는 ETF 주식을 기본 체인링크 토큰으로 교환할수 있는 옵션이 있어 유연성과 유동성을 제공합니다.

이 메커니즘은 ETF와 기초 자산인 LINK 간의 원활한 흐름을 보장하여 암호화폐 시장에서 효율적인 거래와 투자를 촉진하며, 체인링크 ETF의 주식 생성 및 상환 과정은 기존 ETF의 프로세스와 유사합니다. 공인참여자(AP)로 알려진 대형 금융 기관이 열쇠를 쥐고 있습니다. 이들은 동일한 가치의 기초 자산인 LINK를예치하여 새로운 ETF 주식을 생성하고, 그 대가로 ETF 주식을 받습니다. 반대로, 이러한 AP는 실제 체인링크 토큰으로 ETF 주식을 교환할 수 있는 옵션이 있습니다. 이러한 유연성과 AP의 전문성이 결합되어 원활하고 효율적인 ETF 운영을 보장하며, 투자자는 암호화폐를 직접 보유하지 않고도 체인링크에 노출될 수 있는 안전하고 신뢰할 수 있는 방법을 얻을 수 있습니다.

기초자산의 개념은 무엇인가요?

기초자산은 모든 ETF를 물리적으로 뒷받침하여 그 가치가 해당 자산의 성과와 직접적으로 연계되도록 합니다.

체인링크 ETF의 경우, 이는 안전한 기관 등급 커스터디 솔루션에 실제 LINK 토큰을 보관하는 것을 의미합니다. 이는 투자자에게 ETF의 가치가 체인링크의 성과를 반영한다는 보안과 확신을 제공합니다. 예를 들어 21세어즈 체인링크 ETP는 100% 물리적 백업을 제공하여 LINK 토큰을 콜드 스토리지에 안전하게 보관하여 안전과 무결성을 유지하며, 기초 자산은 모든 ETF를 물리적으로 뒷받침하여 그 가치가 자산의성과에 직접 연결되도록 보장합니다. 체인링크 ETF의 경우, 이는 기관 수준의 커스터디 솔루션에 실제 LINK 토큰을 안전하게 보관하는 것을 의미합니다. 이러한 지원은 투자자에게 보안과 확신을 제공합니다.



<u>안드로이드 버전 다운로드</u> <u>신규 유저 한정 이벤트(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상) <<<<</u>

체인링크 ETF의 거래소 거래는 어떻게 이루어지나요?

기존 ETF와 마찬가지로 체인링크 ETF는 주요 증권 거래소에 상장되어 거래할 수 있습니다. 체인링크에 노출되기를 원하는 투자자는 암호화폐 지갑이나 거래소를 이용할 필요 없이 자신의 브로커 계좌를 통해 편리하게 ETF 주식을 사고 팔수 있습니다.

주목할 만한 한 가지 예로 글로벌 X 체인링크 ETP(LIOX)가 있는데, 이는 도이체 브르세 제트라와 같은 플랫폼에서 거래되며 투자자에게 체인링크에 대한 비용 효율적인 게이트웨이를 제공합니다. 2024년 8월 현재, 이 상품은 시장에서 몇 안되는 옵션 중 하나로, 투자 환경 내에서 고유성과 잠재력을 강조하고 있습니다.

규제 프레임워크의 개념은 무엇인가요?

모든 ETF는 승인을 위해 엄격한 규제 심사를 거칩니다. 전 세계적으로 체인링크 ETN 및 기타 ETP와 같은 유사 상품이 널리 보급되어 있음에도 불구하고 미국에서는 규제 제약으로 인해 체인링크 ETF를 이용할 수 없습니다. 승인 절차는 기초 자산(이 경우 LINK) 및 공인 참여자(AP)와 함께 LINK ETF의 기초를 형성하며, 출시 여부와 운영을 결정하는 데 있어 규제 프레임워크의 중요성을 강조합니다.

모든 ETF는 승인 전에 엄격한 규제 심사를 거쳐야 합니다. 체인링크 ETN 및 기타 ETP와 같은 유사한 상품이 전세계적으로 제공될 수 있지만, 엄격한 규제로 인해 미국에서는 체인링크 ETF를 이용할 수 없습니다. 승인 절차, 공인 참여자(AP)의 역할, 기초 자산(이 경우 LINK)의 상태는 LINK ETF의 개념에 기본이 되는 요소로, 이용 가능성과 시장 지위를 형성합니다. 미국에서 체인링크 ETF에 대한 규제 당국의 승인이 없다는 것은 시장 접근성과 상품 가용성을 결정하는 데 있어 규제 프레임워크의 중요성을 강조합니다.



<u>안드로이드 버전 다운로드</u> <u>iOS 버전 다운로드</u> 신규 유저 한정 이벤트(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상) <<<<

체인링크 ETF가 시장을 지배하고 있나요?

앞서 언급했듯이 체인링크 ETF는 전 세계적으로 아직 미국에서 승인되지 않았고, 상장지수펀드의 존재도 미미하지만 구조와 운용에 대한 통찰력을 제공하는 ETN 및 기타 ETP가 있습니다. 미국 시장에서 체인링크 ETF의 이용이 제한되어 있지만, 이러한 옵션을 살펴보고 교환 거래 환경을 더 잘 이해해 보세요. 이러한 상품은 진화하는 거래소 생태계를 탐색하고자 하는 투자자에게 귀중한 인사이트를 제공합니다.

체인링크 ETF의 글로벌 입지: 스위스 및 독일

21셰어스 체인링크 ETP(티커 LINK, 21XL, ISIN CH1100083471)는 스위스 SIX 거래소와 도이치 브라세 제트라에 ETN으로 상장된 혁신적인 거래소 거래 상품입니다. 2024년 8월 2일 기준 1,200만 달러의 자산을 운용하고 있는 이 ETP는 1년 수익률이 -3.04%임에도 불구하고 +99.83%의 수익률을 기록했습니다. 투자자는 기관급 수탁사인 코인베이스 커스터디 트러스트 컴퍼니가 콜드 스토리지에 안전하게 보관하는 LINK 토 큰으로 100% 물리적으로 뒷받침되는 이점을 누릴 수 있습니다. 2018년부터 ETP는 지속 가능성 목표에 따라 탄소 중립을 유지하고 있습니다. 성과 지표는 1년 변동성 79.71%, 최대 하락률 -41.39%이며, 비용 비율은 2.50%로 경쟁력 있는 수준을 유지하고 있습니다. 이 ETP는 투명성과 보안성을 갖춘 선도적인 탈중앙화 오라클 네트워크인 체인링크에 투자할 수 있는 독특한 방법을 제공합니다.

독일의 체인링크 ETN

반에크 체인링크 ETN(VLNK)은 도이치 브르세 제트라에 상장된 상장지수채권입니다.

반에크 체인링크 ETN(VLNK)은 마켓벡터 체인링크 VWAP 종가 지수를 복제하여 투자자에게 LINK 토큰에 직접 노출됩니다. 이 상장지수증권(ETN)의 국제증권식별번호(ISIN)는 DE000A3GXNV0이며, 도이체 브르세 제트라에 상장되어 체인링크의 글로벌 입지에 원활하게 투자할 수 있는 방법을 제공합니다. 2024년 8월 2일 기준, 이 ETN은 420만 달러 상당의 자산을 관리하며 시장의 큰 관심을 입증했습니다.

연초 이후 수익률은 -10.15%이지만, 1년 수익률은 +165.60%라는 놀라운 성과를 달성했으며 변동성은 80.37%에 달했습니다. 출시 이후 최대 낙폭은 -41.92%입니다. ETN의 주요 특징은 전액 담보로 제공되며 투자자에게 해당 암호화폐의 인도에 대해 상환할 수 있는 권리를 제공한다는 것입니다. LINK 토큰은 콜드 스토리지에 안전하게 보관되어 안전성을 보장합니다. 1.50%의 비용 비율과 규제된 암호화폐 수탁기관을 통해 VanEck Chainlink ETN은 체인링크의 글로벌 시장 입지에 투자할 수 있는 견고하고 안전한 방법을 제공합니다.



<u> 안드로이드 버전 다운로드</u> <u>iOS 버전 다운로드</u> 신규 유저 한정 이벤트(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상) <<<<

체인링크 ETF에 투자하면 어떤 이점이 있나요?

암호화폐 기반 상장지수상품에 투자하면 다양한 이점을 누릴 수 있습니다.

가장 주목할 만한 점은 포트폴리오 다각화, 간단한 암호화폐 중심 투자, 투명성 강화입니다. LINK 토큰은 콜드월렛에 안전하게 보관되는 ETP와 ETN을 완전히 담보하기 때문에 보안이 강화됩니다. 또한 체인링크 ETF에 투자하는 것은 탄소 중립에 기여하는 환경적 약속에 부합합니다. 세금 혜택은 또 다른 혜택이며, VanEck Chainlink ETN의 1년 수익률 +165.60%에서 알 수 있듯이 투자자는 매력적인 수익을 기대할 수 있습니다.

이러한 매력적인 이점으로 인해 체인링크 ETF에 투자하는 것은 포트폴리오를 다양화하고 암호화폐 시장의 잠재력을 활용할 수 있는 현명한 선택이며, 암호화폐 기반 상장지수상품에 투자하면 다양한 이점을 누릴수 있습니다. 주요 이점 중 하나는 포트폴리오 다각화인데, 이러한 상품을 통해 투자자는 암호화폐에 초점을 맞춘 투자를 포트폴리오에 쉽게 통합할 수 있기 때문입니다.

체인링크 ETF의 잠재적 위험은?

ETF는 일반적인 암호화폐 투자보다 기존 시장 도구와 더 유사하기 때문에 투자자에게 독특한 투자 방법을 제공합니다. 하지만 암호화폐 ETF를 살펴볼 때 몇 가지 주요 요소를 주의해야 합니다. 특히, 암호화폐를 둘러싼 규제 리스크가 상당합니다. 또한 스마트 컨트랙트 실패와 같은 기술적 위험도 잠재적 위협이 될 수 있습니다. 특히 소규모 거래소의 유동성 위험도 투자자에게 영향을 미칠 수 있습니다. 또한 보안 문제와 과거 데이터의 부재도 불확실성을 야기합니다. 감정과 인식의 변화로 인한 시장 변동성은 또 다른 복잡성을 더합니다. 마지막으로 거래 상대방 리스크를 신중하게 평가해야 합니다.



<u>안드로이드 버전 다운로드</u> <u>신규 유저 한정 이벤트(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상) <<<<</u>

체인링크 ETF와 비트코인 ETF: 어느 쪽이 더 나은 투자인가?

체인링크 ETF를 암호화폐 기반 오리지널과 비교하는 방법은 다음과 같습니다. 두 ETF 유형 간의 차이점과 유사점을 알아보세요. 체인링크 ETF가 오리지널 암호화폐 기반 ETF와 비교하는 방법은 다음과 같습니다. 체인링크와 비트코인 ETF의 차이점과 유사점을 알아보세요. 어떤 것이 여러분의 투자 니즈에 더 적합할까요?

체인링크 ETF

- 기술 사용: 체인링크의 준비금 증명
- 변동성: 디파이 통합으로 인한 높은 변동성
- 사용 사례: 탈중앙화 오라클과 스마트 컨트랙트에 집중하기
- 시장 채택: DeFi 애플리케이션의 성장
- 규제 현황: 진화하는 명확성

비트코인 ETF

- 기술 용도: 비트코인의 블록체인
- 변동성: 비트코인 시장 변동으로 인해 높으
- 사용 사례: 디지털 금 및 가치 저장 수단
- 시장 채택: 주요 암호화폐로 널리 채택됨
- 규제 현황: 규제 수용성 향상

다음 인용문은 체인링크 ETF의 성장을 촉진하는 데 있어 비트코인 ETF의 중요성을 강조합니다: 체인링크의 공동 창립자인 세르게이 나자로프는 "순 신규 구매자는 채택 증가를 촉진하고 시장 주기를 형성합니다."라고 말했습니다. 이러한 체인링크 ETF로의 모멘텀 전환은 주로 비트코인 ETF의 부상에 기인합니다.

체인링크 ETF와 이더리움 ETF: 어느 것이 더 낫나요?

체인링크 ETF는 최근 승인된 이더리움 ETF에서 힌트를 얻어야 합니다. 주요 차이점은 다음과 같습니다: 체인링크 ETF는 탈중앙화된 오라클 네트워크를 기반으로 하며, 스마트 컨트랙트를 위한 오프체인 데이터 보안에 특화되어 있습니다. 이 기술은 다양한 전문 탈중앙 금융 분야를 지원하며, 여러 프로젝트에 통합되어 변동성이 높습니다. 반면, 이더리움 ETF는 탈중앙화 애플리케이션 구축에 널리 채택된 스마트 콘트랙트 및 DApp 플랫폼을 중심으로 합니다. 디파이와 디앱에서 광범위하게 사용되는 것도 상당한 변동성을 유발합니다. 시장 측면에서 볼 때 체인링크는 틈새 디파이 분야에서 성장하고 있으며, 이더리움은 다양한 블록체인 애플리케이션에서 폭넓게 채택되고 있습니다. 규제 측면에서 볼 때, 체인링크 ETF는 명확성을 확보하고 이더리움 ETF는 미국 시장에서 이미 확립된 비트코인 ETF에서 관찰된 추세를 반영하여 규제 수용이 증가하는 등 두 가지 모두 진화하고 있습니다.

체인링크 ETF는 최근 승인된 이더리움 ETF에서 힌트를 얻어야 합니다. 체인링크 ETF와 이더리움 ETF를 비교하면 몇 가지 주요 차이점이 드러납니다. 첫째, 체인링크 ETF는 스마트 콘트랙트를 위해 오프체인 데이터를 안전하게 연결하는 탈중앙화된 오라클 네트워크의 지원을 받습니다. 반대로 이더리움 ETF는 탈중앙화 애플리케이션 구축의 기반이 되는 이더리움 플랫폼에 묶여 있습니다. 변동성 측면에서 보면 체인링크 ETF는 여러 탈중앙 금융 프로젝트에 통합되어 있기 때문에 더 높은 변동성을 보이는 반면, 이더리움 ETF는 탈중앙 금융과 디앱에서 광범위하게 사용되기 때문에 상당한 변동성을 보입니다. 이러한 ETF의 사용 사례도 다양합니다: 체인링크는 스마트 콘트랙트를 위한 오프체인 데이터 보안에 중점을 두는 반면, 이더리움은 다양한 블록체인 애플리케이션을 위한 플랫폼을 제공합니다. 시장 채택 측면에서 보면 체인링크는 전문화된 디파이 틈새 시장에서 성장하고 있는 반면, 이더리움은 블록체인 생태계 전반에서 널리 수용되고 있습니다. 규제 명확성은 두 가지 모두 발전하고 있지만, 이더리움 ETF는 규제 수용도가 높아지고 있습니다. 흥미롭게도 이더리움 ETF의 일부 측면은 미국 시장에서의 존재감과 영향력을 반영하여 비트코인 ETF의 일부 측면을 반영합니다.



체인링크 ETF에 관심을 가질 가치가 있을까요?

이 체인링크 ETF 가이드는 이러한 트레이딩 파이 호환 투자 도구가 아직 미국에서 승인되지는 않았지만, 승인되면 그 영향력이 상당할 것임을 보여줍니다. ETF 투자는 LINK 직접 투자에 비해 추가적인 보안을 제공할 수 있지만 수익이 보장되는 것은 아닙니다. 모든 ETF는 위험을 수반하며, 선택한 투자 방식에 관계없이 암호화폐 시장은 여전히 변동성이 크다는 점을 기억하는 것이 중요합니다. 투자자는 잠재적 보상과 시장의 내재적 위험을 균형 있게 고려하여 신중하게 접근해야 합니다.