

Cake Monster (MONSTA)

Un token con offerta iperdeflazionistica ed elastica che vanta meccanismi di riserva e ricompensa unici con una politica monetaria ibrida automatizzata.



5 Dicembre 2021 (v1.3)

Riassunto

La DeFi è pronta a rivoluzionare i mercati finanziari tagliando i costi per gli intermediari, come banche o dipartimenti legali, e offrendo metodi nuovi e convincenti per guadagnare interessi negli asset digitali e ottenere un accesso facile e diretto al credito. Normalmente, i token DeFi dovrebbero mirare a stabilire nuovi standard in termini di trasparenza, accesso e modelli monetari, ma spesso la maggior parte dei token DeFi è controllata da malintenzionati e utilizza modelli economici inadeguati che sono sull'orlo dell'implosione a causa delle loro politiche monetarie arcaiche. I tassi di interesse diventano rapidamente non redditizi per i detentori, mentre i blocchi di emissione si riducono per combattere l'inflazione, spesso lasciando i successivi investitori con una perdita finanziaria irrecuperabile.

Una soluzione per un ecosistema sostenibile è rappresentata dai token ad offerta elastica che mirano a bilanciare le divisioni tra inflazione e deflazione dell'offerta nativa attraverso meccanismi di rebasing, cercando di risolvere il problema della non elasticità del token ad offerta fissa attraverso il rebasing dell'offerta e il mantenimento di tassi di interesse costanti.

In questo documento, presentiamo Cake Monster (MONSTA), un token di approvvigionamento iperdeflazionistico ed elastico che ha meccanismi di riserva e ricompensa unici con una politica monetaria ibrida automatizzata. Descriviamo i componenti che Cake Monster fornisce per mantenere un ecosistema equo, sostenibile e gratificante. Introduciamo la nostra politica monetaria e il nostro sistema di riserva, descriviamo i cicli deflazionistici di Cake Monster, come finiscono e come iniziano. Quindi descriviamo come viene

calcolato e generato il rendimento. Infine, esporremo i nostri piani per il futuro di Cake Monster.

Contenuto

1 Introduzione	3
2 Panoramica Strutturale	4
<i>2.1 Gestione</i>	<i>5</i>
<i>2.2 Processo</i>	<i>5</i>
<i>2.3 Volume</i>	<i>5</i>
3. Panoramica Generale	6
<i>3.1 Sistema Di Tassazione</i>	<i>6</i>
<i>3.2 Cicli, Funzioni, Ricompense</i>	<i>7</i>
4 Processo Di Rilancio	11
5 Generazione Di Rendimento in \$CAKE	12
6 Strategia Tecnica A Lungo Termine	13
7 Note Legali e Rischi	14

1 Introduzione

I token DeFi (Decentralized Finance Tokens) sono applicazioni finanziarie che funzionano sulla blockchain e rispecchiano modelli che sono stati utilizzati con successo nel settore bancario e finanziario. L'idea chiave è ricreare i servizi finanziari in modo decentralizzato senza che intervenga una terza parte, come una banca. Al contrario, la fiducia viene riposta in un codice scritto (smart contract) che viene distribuito su una rete blockchain, che consente di guadagnare interessi, ottenere prestiti o scambiare beni (sintetici) e altro ancora, senza fare affidamento a terze parti.

Se i detentori di un normale token DeFi vogliono guadagnare un interesse elevato sulle piattaforme di staking o yield, in genere devono esporsi a diversi rischi come: la perdita del controllo dei loro asset, Smart Contracts non sicuri/ scritti male (bug, hack, backdoor) e condizioni di mercato estremamente volatili, insieme a un'economia dei token immatura il cui valore è supportato solamente dal loro stesso "underlying token" e la loro utilità sperimentale (tassazione estrema, cloni). Nella maggior parte dei casi, la politica monetaria applicata non consente la sostenibilità o la longevità di questi progetti, il che crea una bolla finanziaria che inevitabilmente imploderà a causa della sua natura corrotta e inflessibile.

Inoltre, i costi del "gas" associati (Ethereum) e le numerose transazioni/interazioni che gli utenti devono avviare lungo la strada rendono questo sistema costoso e soggetto ad errori. Queste inefficienze bloccano il raggiungimento di un pubblico più ampio a causa della scarsa accessibilità, degli alti rischi finanziari, delle negoziazioni non redditizie e dei fattori generali di paura (frode, mercati non regolamentati).

L'introduzione della generazione di rendimenti "senza attriti" ha aperto la DeFi ad un pubblico più ampio, in quanto semplifica la maggior parte delle interazioni degli utenti tramite logiche automatizzate e premia i detentori distribuendo una parte della tassa sul protocollo a tutti i titolari del token (le cosiddette "reflections") mentre un'altra parte della tassa cerca di preservare il valore del token tramite misure deflazionistiche ("burning" del token)

Ma i problemi che rimangono sono la redditività complessiva e l'equa distribuzione dei premi nel tempo, la sostenibilità e la stabilità sufficientemente mantenute dell'ecosistema del protocollo (implosione/monopolizzazione), l'incapacità di aggiornare la logica degli smart contract e la mancanza di una strategia di marketing a lungo termine avanzata e ben eseguita volta a raggiungere l'adozione di massa attraverso l'accessibilità ad alto, veloce e a basso costo del progetto.

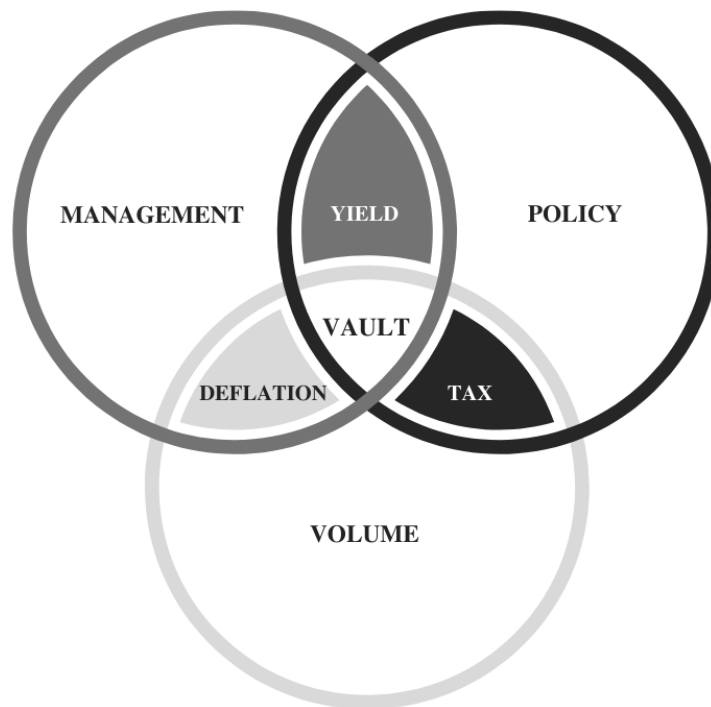
Cake Monster propone una soluzione che combina i benefici di ricompense perpetue, facilmente accessibili e redditizie per tutti con una soluzione monetaria intelligente e complessa che consente all'ecosistema del protocollo di rimanere sano in tutte le condizioni di mercato, dove i token a offerta fissa o col semplice metodo delle "reflections" sono vulnerabili agli shock dell'offerta o del volume. Inoltre, vanta un design da "meme", un contratto aggiornabile e un team estremamente ambizioso, dedicato e omogeneo. Supportando molte (nuove) strategie di investimento, Cake Monster è uno strumento finanziario credibile sia per i detentori che per i trader e può essere utilizzato, ad esempio, come bene rifugio durante mercati difficili o come semplice speculazione per strategie a breve, medio e lungo termine.

Piano d'azione del Whitepaper

In questo whitepaper*, forniamo una panoramica dell'architettura del protocollo (Sezione 2) e una panoramica generale delle funzioni di tassazione e sui cicli (Sezione 3). Descriviamo il processo di rilancio di Cake Monster (Sezione 4) e diamo informazioni sulla generazione di valore all'interno del Gravity Vault (Sezione 5). Descriviamo quindi una proposta di strategia di sviluppo a lungo termine (6). Infine, presentiamo una nota legale (7).

2 Panoramica Strutturale

L'obiettivo principale di Cake Monster è mantenere una politica monetaria ibrida automatizzata con il “rebasing” dell'offerta ciclica e un modello di ricompensa a emissioni zero che protegga e stabilizzi l'ecosistema, accumulando al contempo un asset non nativo (CAKE) all'interno della propria riserva per i titolari del token MONSTA e applicando deflazione e volume persistenti. Di seguito, descriviamo l'architettura di ogni componente di Cake Monster, che inizialmente sarà costruito su Binance Smart Chain. Intendiamo integrare Cake Monster con altre reti di smart contract leader che supportino asset di riserva integrati, contratti intelligenti complessi e costi del gas economici. Cake Monster è progettato pensando alla modularità e ogni parte del sistema Cake Monster è aggiornabile, consentendo di sostituire vari componenti man mano che emergono tecniche e implementazioni migliori in grado di combattere problemi imprevedibili nella complessa logica degli smart contract. La logica del protocollo si basa su tre pilastri fondamentali: gestione, processo e volume. La loro interazione è fondamentale per le funzioni del protocollo e la valutazione complessiva dei token. Essi alimentano il “Vault” al centro del modello economico e usano le loro funzioni integrate: rendimento, tassazione e deflazione.



2.1 Gestione

Consente ai titolari di

- Gestire l'aggregazione di CAKE come risorsa di riserva e ricompensa per Gravity Vault
- Aggiungere liquidità bloccata alla LP su PancakeSwap
- Incassare i titolari inattivi ed eliminare la "polvere" (dust) dai portafogli per rimanere conforme alla politica deflazionistica
- Guadagnare ricompense generate dalle funzionalità del protocollo
- Rilanciare il protocollo quando sono soddisfatte le condizioni

2.2 Processo

Permetterà al protocollo di

- Garantire flessibilità, stabilità ed esecuzione di funzionalità vitali
- Mantenere una produzione costante di CAKE per l'ecosistema MONSTA
- Mantenere il sistema tasso/burning per garantire la deflazione costante della fornitura di MONSTA e l'accumulo di CAKE e MONSTA per i rispettivi "vault"
- Mantenere un prezzo minimo sempre crescente aggiungendo valore monetario non nativo all'ecosistema del protocollo (CAKE)

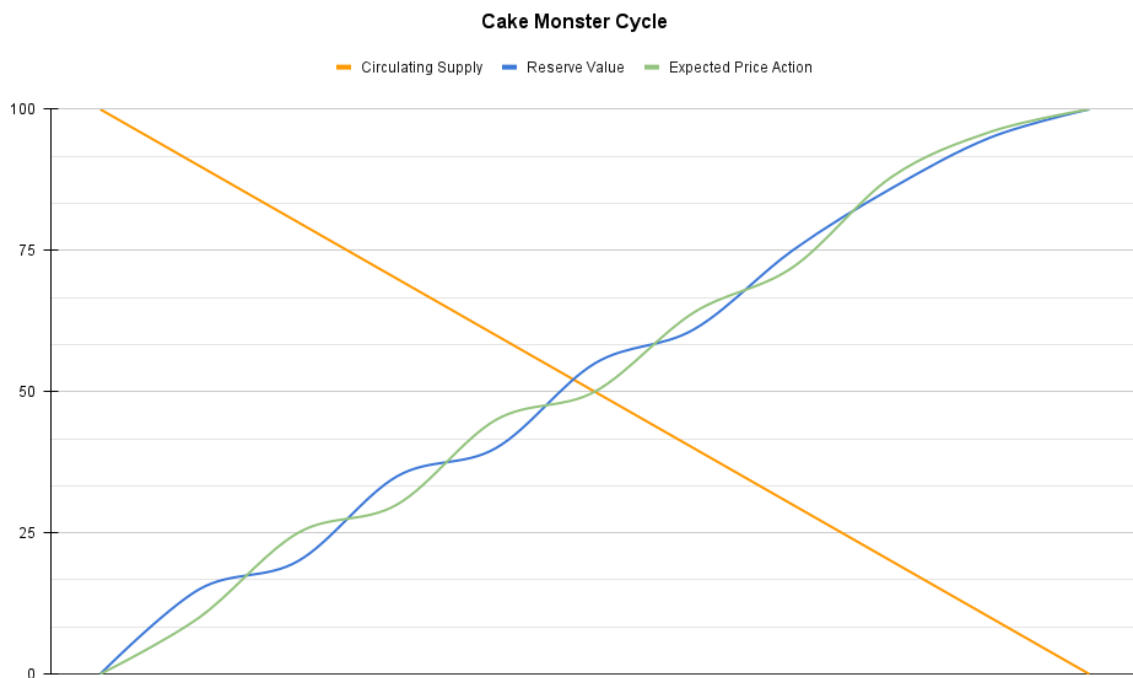
2.3 Volume

Permette all'ecosistema di garantire

- Che tutte le vendite, gli acquisti e i trasferimenti contribuiscano alla resa complessiva del CAKE Gravity Vault e alla generazione di ricompense per i detentori del token
- L'accelerazione del valore del protocollo e un aumento ciclico del prezzo minimo
- La riscossione delle tasse e deflazione MONSTA

3 Panoramica Generale

Il protocollo di Cake Monster è progettato per funzionare a cicli perpetui, durante i quali brucia la sua fornitura iniziale di 10 miliardi di token fino a raggiungere il suo minimo programmato di 1 milione (99,99% di deflazione). Allo stesso tempo, costruisce una riserva di supporto del protocollo (Gravity Vault) contenente CAKE, che funge da ancoraggio dei prezzi per MONSTA rendendosi un sofisticato sistema di ricompensa per i titolari.



3.1 Sistema Di Tassazione

La politica monetaria applica una tassa totale del 5% su ogni transazione (vendita, acquisto, trasferimento). Una parte della tassa sul protocollo (2,5%) viene utilizzata per rifornire la Kitchen Vault con MONSTA che a sua volta serve la Gravity Vault, che detiene CAKE come riserva.

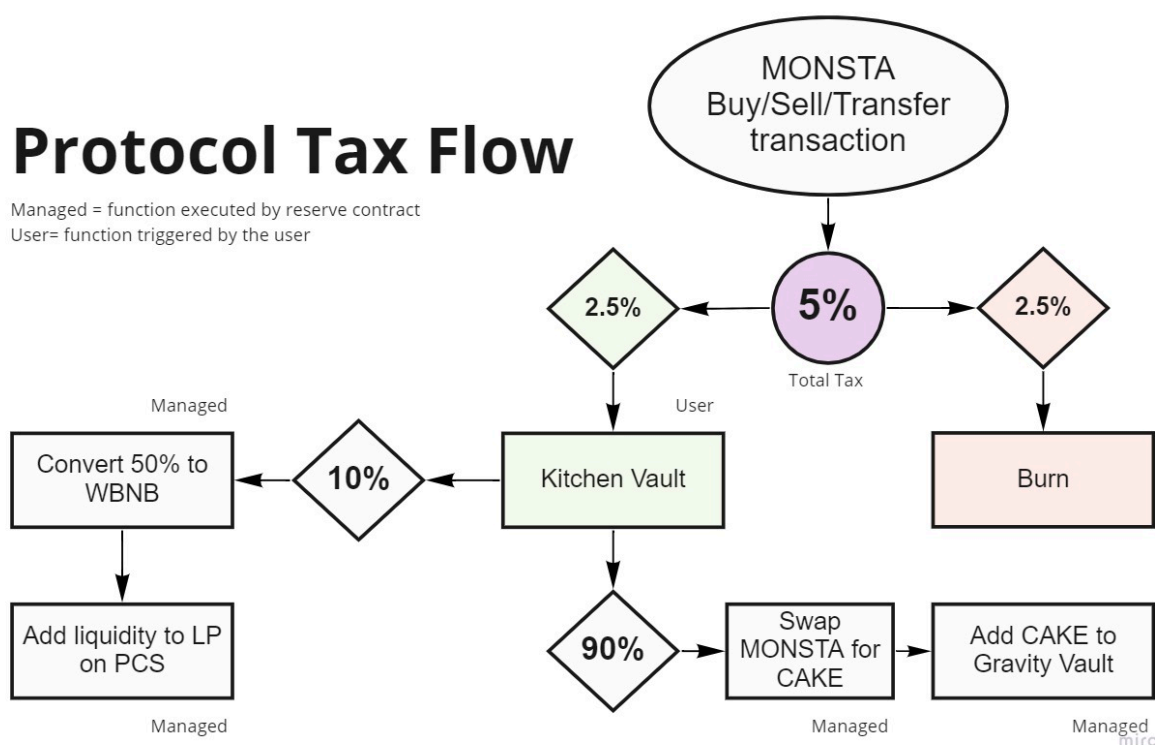
Kitchen Vault

- Aggiunge una parte di MONSTA (10%) come liquidità bloccata al pool di liquidità di PancakeSwap (50% convertito in WBNB, 50% MONSTA)
- Converte MONSTA in CAKE e lo aggiunge alla Gravity Vault (MONSTA > WBNB > CAKE)

Un'altra parte delle tasse di protocollo (2,5% per transazione) viene utilizzata per bruciare MONSTA.

Protocol Tax Flow

Managed = function executed by reserve contract
User = function triggered by the user



3.2 Cicli, Funzioni, Ricompense

Ogni ciclo deflazionistico di MONSTA è guidato da alcune funzioni di gestione del protocollo distinte e basate sulle ricompense, che possono essere attivate tramite la dAPP una volta soddisfatti i parametri predeterminati. Alcune unzioni aggiuntive premiano con token CAKE i titolari di MONSTA e di un NFT Diamond Claw Livello 5.

- Gestione del vault
- Incasso automatico
- Briciole (crumbs) di CAKE
- Staking di Gravity Vault

- Fetta (slice) di CAKE

Gestione del Vault

Se il saldo MONSTA del Kitchen Vault (riscosso tramite le tasse) è cresciuto più dello 0,005% dell'attuale offerta totale, PANCAKE SWEETNESS raggiunge il 100% (o più) e la funzione MAKE diventa disponibile e può essere chiamata da chiunque sia collegato alla dAPP e soddisfi i requisiti predeterminati.

I possessori di un NFT Diamond Claw hanno un vantaggio per questa funzione che attiva i seguenti eventi, eseguiti dallo smart contract MONSTA:

1. Il 10% del saldo MONSTA dal Kitchen Vault viene aggiunto al PancakeSwap LP (50% convertito in WBNB, 50% MONSTA, bloccato nel contratto principale)
2. Il restante 90% di MONSTA della Kitchen Vault viene convertito in CAKE, che viene poi aggiunto al contratto Gravity Vault

Maggiori dettagli

- Un manager della Kitchen riceve una ricompensa del 2,5% dal totale raccolto MONSTA nel Kitchen Vault
- Il Gravity Vault è messo in staking sul Syrup Pool di PancakeSwap per guadagnare ricompense in CAKE, viene poi tolto dallo staking per la nuova aggiunta di CAKE dalla Kitchen, generando un rendimento composto che viene aggiunto di nuovo al Syrup Pool per aumentare ulteriormente le ricompense di staking
- Dimensione della coda dei manager = 100 — Per evitare lo spam su questa funzione, ogni indirizzo del portafoglio di gestione viene aggiunto ad un elenco di manager. I manager di questo elenco saranno bloccati dall'attivare la funzione MAKE fino a quando non escono dalla coda

Esempio

- L'offerta è di 10 miliardi MONSTA
- Il Kitchen Vault raggiunge 1 milione di MONSTA (0,005% dell'offerta totale)
- La funzione "MAKE" diventa disponibile sulla dAPP
- L'utente connesso avvia la transazione per gestire i vault
- Dopo una transazione andata a buon fine, l'utente riceve una ricompensa di 20.000 MONSTA (2% del milione di MONSTA nel Kitchen Vault)
- La liquidità bloccata viene aggiunta alla LP, CAKE viene acquistata e aggiunta al Gravity Vault che aumenta lo staking composto nel PCS Syrup Pool aggiungendo una quota di CAKE maggiore

Tassa Di Inattività (precedentemente Incasso Automatico)

*Nuova politica attiva dopo il voto della comunità dal 25 agosto 2021 (Modifica la tassa dell' Auto-Cashout per assegnare CAKE al Vault e aggiungere liquidità all'LP)

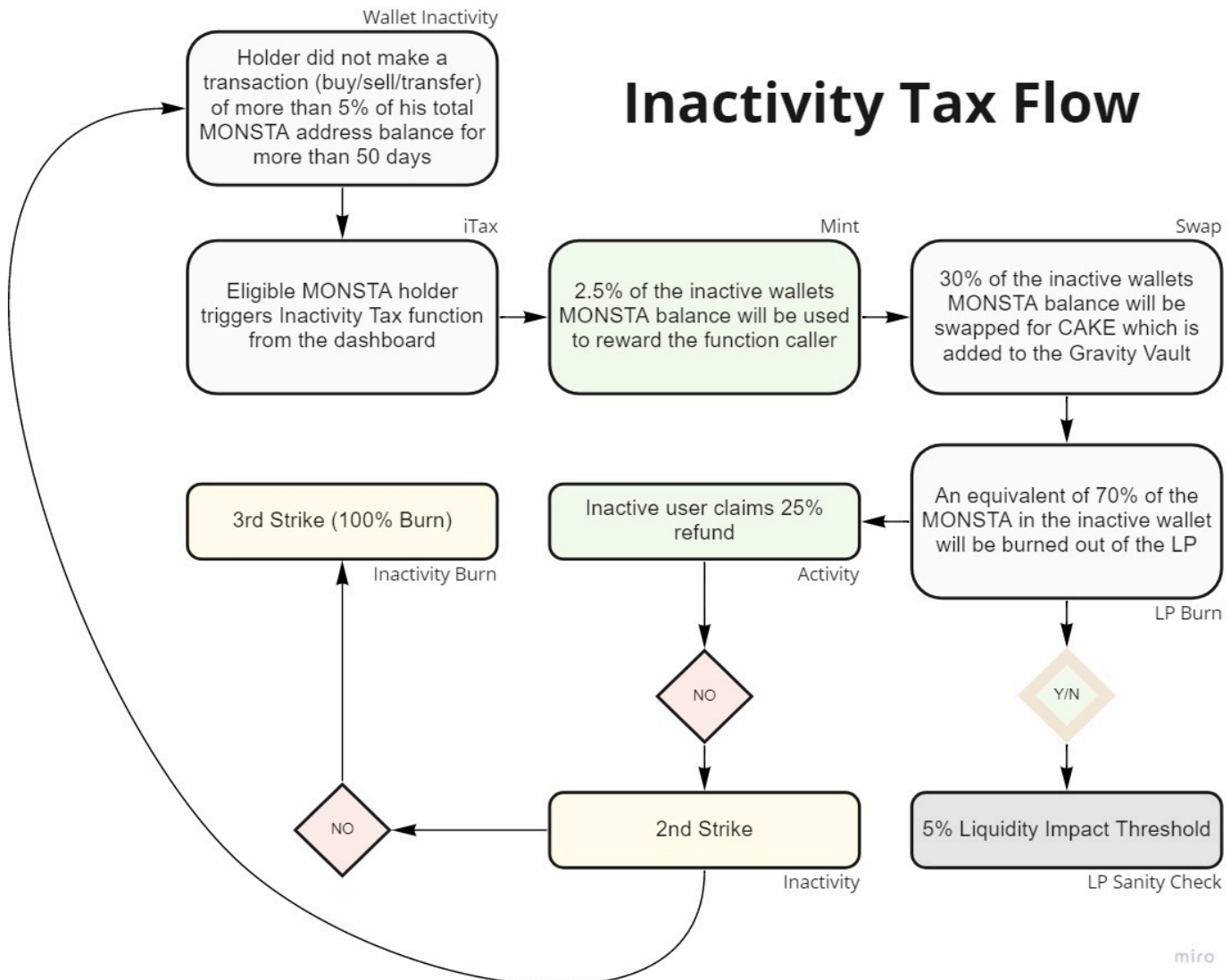
**Nuova politica attiva dopo il voto della comunità dal 4 dicembre 2021 (CMP-2021/3 – Ottimizzazione del flusso ACO)

Se nessuna transazione MONSTA superiore al 5% (acquisto/trasferimento/vendita) viene registrata da un portafoglio MONSTA per 50 giorni consecutivi, la funzione INACTIVITY TAX può essere attivata da chiunque soddisfi i requisiti specificati tramite la sezione apposita sulla dAPP. Questo è fondamentale per la logica iperdeflazionistica del protocollo e per la crescita del Gravity Vault e delle sue meccaniche di ricompensa.

Se gli utenti non vogliono vendere/acquistare per attivare il ripristino del timer, possono utilizzare la funzione RESET sulla dAPP per avviare un trasferimento automatico e ripristinare il timer di inattività per il loro portafoglio a 50 giorni. La funzione RESET trasferisce a se stesso il 5,01% delle MONSTA totali dell'utente. Questa transazione è tassata con il 5%, quindi ogni reset ogni 50 giorni costa al titolare lo 0,25%.

Maggiori dettagli

- Trasferisce il 2,5% dei token MONSTA del possessore come ricompensa al chiamante della funzione
- Converte il 30% dei token MONSTA del possessore in CAKE e lo aggiunge al Gravity Vault
- Un equivalente del 70% dei MONSTA nel portafoglio inattivo verrà bruciato dall'LP, mentre il restante 70% dei MONSTA nel portafoglio inattivo rimane intatto
- L'utente inattivo può richiedere un rimborso del 25% dalla dashboard
- Se nessuna attività viene mostrata dopo altri 50 giorni (totale di 100 giorni di inattività), si svolge un secondo processo di iTax
- Se nessuna attività viene mostrata dopo altri 50 giorni (totale di 150 giorni di inattività), si svolge un terzo processo di iTax, bruciando tutti i MONSTA rimanenti



- L'impatto dei "burn" su MONSTA nella LP è soggetto alla Soglia di Impatto Sulla Liquidità (LIT) del 5%. Ciò significa che lo smart contract non può mai bruciare più del 5% dell'attuale liquidità di MONSTA nella LP.
- Se il valore del token MONSTA del titolare è troppo basso per essere venduto, la funzione brucerà semplicemente i token (100%) dal portafoglio inattivo invece di venderlo
- La liquidità fornita al pool di liquidità BNB/MONSTA su PancakeSwap è nella whitelist di questa funzione e quindi non può essere tassata per inattività

Briciole di CAKE

Ogni volta che l'attuale offerta totale di MONSTA diminuisce dell'1%, i titolari hanno diritto a guadagnare briciole di CAKE dalla Gravity Vault pari alla loro quota dell'attuale circolazione di MONSTA. Queste ricompense sono un bonus frequente per coloro che aspettano la loro quota di ricompensa (CAKE Slice) della Gravity Vault alla fine di un ciclo deflazionistico.

Maggiori dettagli

- Le briciole totali dei CAKE sono il 25% di CAKE raccolta dalla Gravity Vault durante l'ultima deflazione dell'1% dell'offerta MONSTA
- Un titolare deve richiedere le briciole di CAKE prima che venga bruciato un altro 1% della fornitura MONSTA
- Le briciole di CAKE non reclamate rimarranno nel Gravity Vault

ESEMPIO

- Un utente detiene l'1% della fornitura totale (100 milioni di MONSTA su 10 miliardi di offerta totale) quando le briciole di CAKE diventano disponibili
- Se la Gravity Vault avesse raccolto 10000 CAKE dall'ultima deflazione dell'1%, un totale di 2500 CAKE (25%) sarebbero disponibili per essere reclamate
- L'utente che detiene l'1% della fornitura totale di MONSTA avrà diritto a ricevere l'1% delle 2500 CAKE dalle briciole di CAKE (25 CAKE)
- Il portafoglio della Comunità/Deployer e la LP sono inseriti nella blacklist e pertanto non guadagneranno Briciole

Gravity Vault Staking

Il Gravity Vault è messo in staking sulla Syrup Pool di PancakeSwap, che guadagna ricompense di staking composto (CAKE). Questi premi vengono utilizzati per pagare dividendi per i possessori di un NFT Diamond Claw Livello 5 (75%) e per un'ulteriore crescita del Gravity Vault (25%).

- CAKE viene aggiunta automaticamente alla Syrup Pool ogni volta che un detentore utilizza la Kitchen
- I dividendi NFT non reclamati vengono aggiunti al Gravity Vault per aumentare ulteriormente la crescita
- I detentori di un NFT Diamond Claw tolgono una notevole quantità di token dalla circolazione totale. Per utilizzare l'NFT, gli utenti devono detenere una quantità specifica di MONSTA a seconda del livello NFT e della fornitura rimanente.

Fetta di CAKE

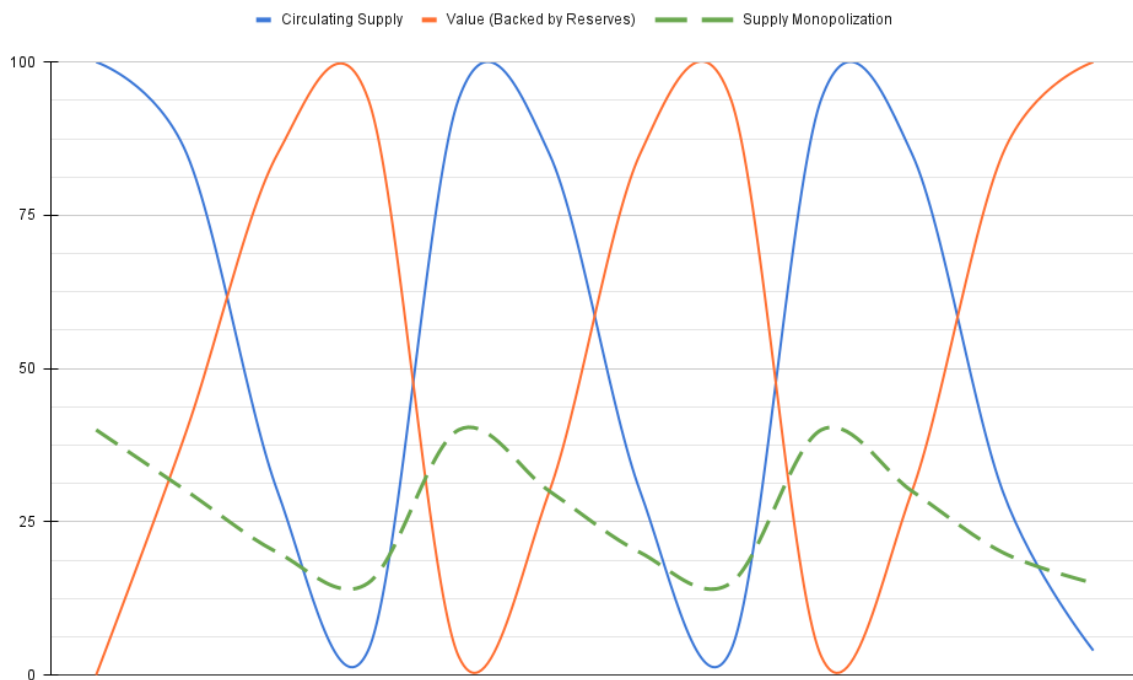
Alla fine di ogni ciclo (1 milione di MONSTA in circolazione o dopo 2 anni) la CAKE

Gravity Vault si apre a tutti i titolari MONSTA. L'importo di CAKE che un titolare può richiedere è determinato dalla percentuale di fornitura MONSTA detenuta.

- Un utente che detiene l'1% della fornitura totale MONSTA avrà diritto a ricevere l'1% dei CAKE totale accumulata dalla Gravity Vault ad ogni ciclo completato
- Se la Gravity Vault ha accumulato 1M CAKE durante un ciclo, il titolare riceverà 10000 CAKE (1%) se detiene l'1% della restante fornitura MONSTA
- Il portafoglio e la LP della Comunità/Deployer sono inseriti nella blacklist dall'accumulo della fetta di CAKE
- Maggiori dettagli in "Processo di Rilancio"

4 Processo Di Rilancio

La fine di ogni ciclo di protocollo (a 1 milione di circolazione totale o quando sono passati 2 anni) è controllata da tre funzioni che possono essere attivate da chiunque. Il rilancio premia fundamentalmente tutti i detentori MONSTA con la loro quota (CAKE Slice) del Gravity Vault, rilancia il protocollo e protegge l'ecosistema dalla monopolizzazione o dall'implosione utilizzando strategie di trading completamente nuove con l'inizio del prossimo ciclo deflazionistico.



Fine

Se la fornitura \leq fornitura finale (1M) o sono passati 2 anni, la funzione CLAIM GRAVITY VAULT diventa disponibile per chiunque e tutte le negoziazioni saranno interrotte per 35 giorni.

- La liquidità raccolta dal ciclo verrà rimossa dalla LP e temporaneamente depositata in uno smart contract
- La funzione FINISH diventa disponibile anche quando non c'è attività di gestione del Vault per più di 124 giorni

Reclamare il Gravity Vault

Per 35 giorni chiunque può richiedere la propria quota/fetta di CAKE, equivalente alle proprie partecipazioni MONSTA rispetto all'offerta totale al momento dell'arresto delle negoziazioni.

- Tutti i token MONSTA dei portafogli saranno convertiti in CAKE dalla Gravity Vault e saranno bruciati in seguito
- I CAKE non reclamati rimangono nel contratto di riserva e verranno utilizzati per il nuovo ciclo

ESEMPIO

- Viene raggiunta una fornitura minima di 1 milione di MONSTA
- La Gravity Vault vale 100 milioni di dollari in CAKE
- Un utente possiede l'1% della fornitura totale (10000 MONSTA a 1 milione di fornitura)
- L'utente ha diritto a CAKE per un valore di 1 milione di dollari

Rilancio

Dopo 35 giorni di richiesta, la funzione RELAUNCH può essere attivata da chiunque per dare il via a un nuovo ciclo.

- La fornitura MONSTA sarà coniata all'iniziale di 10.000.000.000 (10B)
- Verrà aggiunta la liquidità precedentemente depositata nello Smart Contract alla LP su PancakeSwap per rilanciare il protocollo e iniziare di nuovo il processo di trading
- I titolari del ciclo precedente ricevono i token con cui hanno rivendicato la loro fetta di CAKE. Se un detentore possedeva l'1% dell'offerta MONSTA alla fine di un ciclo, gli verrà restituito l'1% per il nuovo ciclo
- * **IMPORTANTE:** i detentori che non hanno rivendicato la loro CAKE Slice/Share dalla Gravity Vault la perderanno e non riceveranno i token rispetto alla fornitura iniziale. Le ricompense CAKE non reclamate saranno utilizzate per il prossimo ciclo
- La distribuzione dei token sarà suddivisa solo tra token coniati per i detentori del ciclo precedente e i token nella liquidità. Nessun token del team, nessun portafoglio della comunità.

5 Generazione Di Rendimento in CAKE

L' APY (annual percentage yield) del Gravity Vault viene calcolato tramite il tasso di crescita del Gravity Vault (asset di riserva: CAKE), il costo di mantenimento di MONSTA (reset del portafoglio) e la deflazione totale MONSTA che avviene entro un lasso di tempo calcolato di 30 giorni, che viene poi composta in 12 mesi. Questo fornisce una stima relativa per la crescita della Gravity Vault all'anno e per ogni quota/fetta dei detentori del Vault

Formula Relativa

("Crescita del Gravity Vault %" (30 giorni)) / ("Deflazione %" (30 giorni)) - Costo di detenzione (30 giorni) = crescita mensile (composta su 12 m) = CAKE Gravity Vault APY (relativo)

Codice

```
cakeInVaultGrowth = (cakeInVaultToday -
cakeInVault30DaysAgo) / cakeInVault30DaysAgo;
deflation = supplyToday / supply30DaysAgo;
holdingCosts = ((5 * 0.05) / 50) * 30;
monthlyGrowth = cakeInVaultGrowth / deflation - holdingCosts;
APY = monthlyGrowth^12 * 100;
```

ESEMPIO

- Se l' APY = 25000% e la CAKE Slice del detentore = 100 CAKE, allora la stima della Slice dopo 12 mesi = 25000 CAKE
- Se l' APY = 25000% e CAKE nel Gravity Vault = 30000 CAKE, allora la quota di CAKE stimata dopo 12 mesi = 7,5M CAKE

Attrito o Senza Attrito

Il rendimento generato è per la maggior parte privo di attriti, poiché i detentori non devono necessariamente farmare o mettere in staking per avere potenziali premi in CAKE, e quindi non devono né rinunciare al controllo delle loro partecipazioni né passare attraverso il fastidio di numerose interazioni e transazioni.

Tuttavia, i premi CAKE Crumb, i dividendi NFT o Gravity Vault CAKE Slice devono essere attivamente richiesti dai detentori tramite la dAPP man mano che diventano disponibili entro un intervallo di tempo determinato dal volume degli scambi e dalla successiva deflazione dei token.

6 Strategia tecnica a lungo termine

La strategia tecnica a lungo termine per Cake Monster proposta in questo white paper include quattro direzioni chiave: Gamification & Arte NFT, Cambiamenti Infrastrutturali, Espansione Generale e Carità.

Gamification & Arte NFT

Abbiamo in programma di sviluppare sofisticate tipologie di gameplay e arte NFT che aiuteranno a coinvolgere la comunità, ottenere nuovi detentori e aggiungere valore attraverso progetti artistici professionali e un sofisticato sistema di gioco, con particolare attenzione all'aggiunta e alla conservazione del valore per l'ecosistema MONSTA. Ciò includerebbe lo sviluppo di NFT da collezione (3D, realtà aumentata e P2E) costruiti attorno all'ecosistema MONSTA per supportarne la crescita e la stabilità.

Cambiamenti infrastrutturali

Cake Monster è costruito per diventare un progetto comunitario. E, come tale, abbiamo in programma di costruire una DAO attorno a Cake Monster e consegnare il progetto alla comunità. Faremo in modo che, dal nostro punto di vista, tutto il necessario sia in ordine prima di poter dire con la coscienza pulita che il progetto sia sano e salvo. Abbiamo in programma di costruire un intra-exchange (Monster Swap) per aiutare la comunità a scambiare altre attività di riserva, token nativi o NFT con benefici.

Espansione generale

Abbiamo in programma di espandere la nostra portata ad altre promettenti blockchain (multi-chain) che supportano un bene di riserva in uso in questo progetto o di un altro progetto con cui stiamo collaborando. Cake Monster può essere facilmente diffuso in più blockchain.

Carità

Quando Cake Monster sarà stabile e solida, creeremo Cake Monster For Good. Un'iniziativa che vede Cake Monster impegnarsi in programmi di beneficenza su misura, decisi dalla comunità, per combattere la salute mentale, la disuguaglianza, gli abusi, la povertà e qualsiasi altra cosa la comunità decida.

7 Note legali e Rischi

Il trading di criptovalute è un'attività ad alto rischio ed è destinato solo a professionisti esperti che hanno familiarità con la tecnologia blockchain, il trading di criptovaluta e il trading di altri strumenti di marketing. Partecipando alla negoziazione di un bene crittografico di qualsiasi progetto, l'Acquirente è consapevole e accetta i rischi legati alla sicurezza, all'eventuale mancato raggiungimento di risultati tecnici ed economici e alla perdita totale o parziale del suo capitale. Infine, l'Acquirente dichiara di essere a conoscenza dell'incertezza giuridica di questo tipo di transazioni e di aver effettuato la propria consulenza legale in conformità con la legge applicabile a cui è soggetto. Il token non concede infatti alcun diritto finanziario (reddito, capitale o dividendo) o di voto nel progetto. Il token è una risorsa crittografica emessa dalla Decentralized Autonomous Platform (Project) attraverso l'IDO e utilizzata dai membri del team Cake Monster e dalla comunità. Nessun altro diritto viene trasferito all'IDO. Più specificamente, l'unico obbligo del Progetto è quello di distribuire il token Cake Monster alle condizioni definite nelle pubblicazioni ufficiali.