

Fractus (FRA) — Whitepaper v1.1

Tagline: *Fractal Intelligence on Solana*

Created by Marc Cedrych, France — Author & Researcher

Abstract (EN)

Fractus (FRA) is an experimental Solana token exploring fractal-inspired intelligence for anomaly detection, pattern discovery and explainable AI. The project bridges science and art, aiming to surface hidden structures in data, markets and signals through a transparent, open approach.

Purpose of the Token

The FRA token represents the link between the Fractus algorithm and blockchain validation. It symbolizes the detection of hidden patterns — a proof of coherence within complexity — and supports the open development of tools and datasets related to fractal intelligence.

Chain	Solana
Symbol	FRA
Token Address	BMAT7DrBHBEqxm8vxUwcYaKjKBdvGEM2uLH3XuztFawy
Status	Experimental / Research-driven

Roadmap (High-level)

• Tooling: CLI + API for fractal signatures. • Benchmarks: comparisons vs. classical baselines. • Community: public datasets, tutorials and reports. • Transparency: open repositories and regular updates.

Disclaimer

Fractus is not an investment. No promises of profit. Research may change direction as evidence evolves. Always do your own research.

Résumé (FR)

Fractus (FRA) est un token Solana expérimental qui explore une intelligence inspirée des fractales pour la détection d'anomalies, la découverte de motifs et l'IA explicable. Le projet relie science et art afin de révéler des structures cachées dans les données, les marchés et les signaux, dans une démarche ouverte et transparente.

Rôle du token

Le token FRA représente le lien entre l'algorithme Fractus et la validation décentralisée. Il symbolise la détection de motifs cachés — une preuve de cohérence dans la complexité — et soutient le développement ouvert d'outils et de jeux de données liés à l'intelligence fractale.

Réseau	Solana
Symbole	FRA
Adresse	BMAT7DrBHBEqxm8vxUwcYaKjKBdvGEM2uLH3XuztFawy
Statut	Expérimental / Orienté recherche

Feuille de route (Synthèse)

• Outils : CLI + API pour signatures fractales. • Benchmarks : comparaisons vs. approches classiques. • Communauté : jeux de données publics, tutoriels, rapports. • Transparence : dépôts ouverts et mises à jour régulières.

Avertissement

Fractus n'est pas un produit d'investissement. Aucune promesse de profit. La recherche peut évoluer selon les preuves. Faites vos propres recherches.