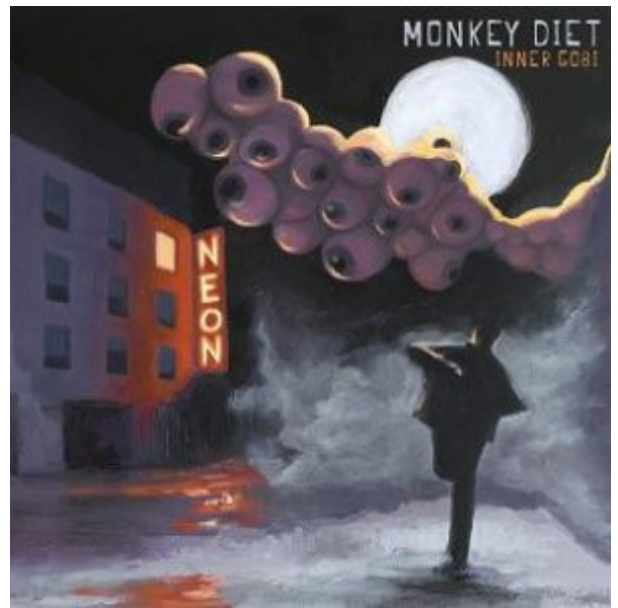


Monkey Diet – Inner Gobi

(54:54, CD, Black Widow, 2017)

Monkey Diet ist ein aus Bologna stammendes Trio, das mit „Inner Gobi“ seinen ersten Output vorlegt, vertrieben durch Black Widow Records. *Daniele Piccinini* (Bass, Synthesizer) war bereits bei Accordo Dei Contrari in Erscheinung getreten, während *Gabriele Martelli* (elektrische und akustische Gitarren, Synthesizer) zuvor bei PropheXY tätig war. Dritter im Bunde ist Schlagzeuger *Roberto Bernardi*, der den ursprünglichen Drummer *Maurizio Ficca* für die Aufnahme des Debütalbums ablöste. Zusammengebracht hat die Band laut Booklet-Informationen übrigens *Alex Carpani*.



Alle neun Titel sind rein instrumental gehalten, lediglich ‚Moth‘ startet mit Chorgesängen. Tasteninstrumente spielen nur eine unbedeutende Nebenrolle, stattdessen prägt das meist auf der elektrischen Gitarre vorgetragene Spiel von *Gabriele Martelli* die Musik. Die Band bewegt sie sich gern im Fusion-Bereich, mischt dies aber mit einer ordentlichen Portion Gitarrenrock, und auch leicht crimsoneske Einlagen sind zu vermelden. Auf ‚Sliding bikes‘ erinnert die Gitarre kurz an Nektars *Royce Albrighton*. Bei ‚The Endless Day Of Robby The Ant‘ kommen auch Synthesizer ins Spiel, doch das bleibt – wie erwähnt – die Ausnahme.

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **YouTube**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

Mehr Informationen

Inhalt entsperren Erforderlichen Service akzeptieren und
Inhalte entsperren

Es geht hier komplex zur Sache, leichte Kost ist dies
sicherlich nicht. Alle Beteiligten erweisen sich als sehr
kompetent, und sie zeigen dies auch – so steht bisweilen auch
mal der Bass im Vordergrund. Für Fusion-Prog-Freunde
sicherlich ein Antesten wert, diese werden vermutlich in ihrer
Bewertung noch einen oder zwei Punkte drauflegen.

Bewertung: 9/15 Punkten (JM 9, KR 9)

Surftipps zu Monkey Diet:

Bandcamp

Soundcloud

YouTube