

---

## Kyäni NITROFX®

*Tekutinový výživový doplnok so šťavou Morinda Citrifolia*

Kyäni **NITRO FX®** je zmes šťavy z ovocia Noni, ktoré je už po generácie známe a oceňované pre jeho výhody. Tento malý strom pochádzajúci z čelade marenovité sa vyskytuje v tropických oblastiach Tichého oceána, od juhovýchodnej Ázie až k Austrálii. Rastlina kvitne zvyčajne vedľa mora a dáva plody po celý rok.

---

## Kyäni NITRO XTREME

*Tekutinový výživový doplnok s vitamínmi, minerálmi a šťavou z Morinda Citrifolia*

Postavený na základoch Kyäni **NITRO FX®**, výživový doplnok **NITRO XTREME®** obsahuje Niacín (Vitamín B3), Chróm a Zinok. Môže ho užívať hocikto – môže to byť atlét, profesionálny podnikateľ, študent alebo zaneprázdnený rodič.

Kyäni **NITRO FX®** a **NITRO XTREME®** obsahujú osobitnú Kyäni zmes výťažkov zo šťavy ovocia Noni.

- ▶ **Tiamín** (Vitamín B1) prispieva k správnej funkcii srdca.
- ▶ **Niacín** (Vitamín B3) prispieva k zníženiu vyčerpania a únavy.
- ▶ **Chróm** a **Zinok** prispieva k správnej látkovej premene makronutrientov.
- ▶ **Tiamín** (Vitamín B1) a **Niacín** (Vitamín B3) prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie, k správne fungovaniu nervového systému a k správnej funkcii psychiky.
- ▶ **Niacín** (Vitamín B3) a **Zinok** prispieva k udržaniu zdravej pokožky.
- ▶ **Chróm** prispieva k udržaniu normálnej hladiny glukózy v krvi.
- ▶ **Zinok** prispieva k správnej látkovej premene kyselín a zásad a k správnej látkovej premene mastných kyselín a vitamínu A.
- ▶ **Zinok** prispieva k správnej syntéze DNA a k správnej syntéze bielkovín.
- ▶ **Zinok** prispieva k plodnosti a správnej reprodukčnej funkcii a k udržaniu normálnej hladiny testosterónu v krvi.
- ▶ **Zinok** prispieva k správnej kognitívnej funkcii

---

### Oxid dusnatý

V roku 1998 ocenili prácu Roberta F. Furchgotta, Louisa J. Ignarra a Ferida Murada Nobelovou cenou z Fyziológie a Medicíny pre ich objav s názvom "Oxid dusnatý ako signalizačná molekula kardiovaskulárneho systému."

Oxid dusnatý je plyn s chemickým vzorcom N-O (jedna molekula nitrogénu je spojená s jednou molekulou kyslíka). Prvé výskumy pôsobenia oxidu dusnatého v ľudskom tele sa začali v sedemdesiatych rokoch a v roku 1992 ho "Veda" vyhlásila za "Molekulu roka". Odovzdáva správy na bunkovej úrovni a vďaka svojej plynnej štruktúre má schopnosť efektívne preniknúť bunkovými membránami.

N-O sa nachádza hojne v tele, avšak je aj nestabilný a má krátku životnosť, preto sa musí neustále obnovovať. Možno ho úspešne získať zo substancií ako nitráty, ktoré sa nachádzajú v rastlinách ako Morinda Citrifolia (ovocie Noni).