

# Qualität aus Deutschland lässt Pflanzen und Erträge wachsen



G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH

Member of NARVA e.V. Germany 

# NATRALOX®

## Vegetative

Maximales Wachstum für  
Blüten und Früchte

Hervorragende PAR  
Leistung

Made in Germany



## Qualität aus Deutschland lässt Pflanzen und Erträge wachsen

- **Kontinuierliche Unterstützung des Wachstums in allen Entwicklungsphasen**

Zusätzlich auch höherer Blauanteil im Emissionsspektrum im Vergleich zu Standardlampen

Hoch effektive PAR Lichtleistung während der gesamten Lebensdauer

- **NarvaSuperBrenner – Technologie** sorgt für hohe Energieeffizienz
- Entwickelt und hergestellt durch NARVA in Deutschland
- Kompatibel zu allen handelsüblichen NA-Vorschaltgeräten

### UV-Licht

- Fördert robuste Pflanzen
- Verringert Chlorophyll
- Intensiviert die Farben

### Blaues – Licht

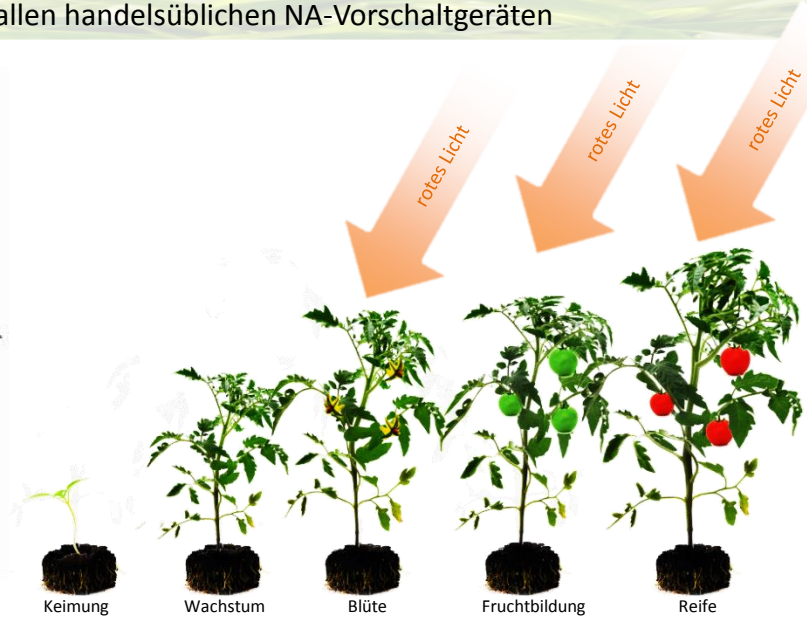
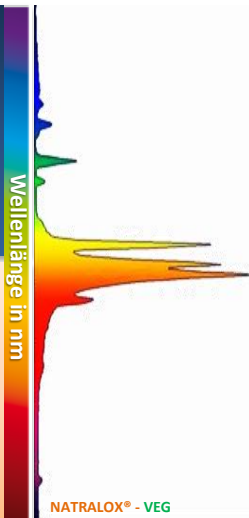
- Stimuliert Photosynthese
- Fördert Kompakte Pflanzenstruktur
- Kleine, kräftige Blätter
- Öffnet die Blüte
- Stimuliert die Bildung von Chloroplasten und Chlorophyll

### Rotes - Licht

- Stimuliert die Photosynthese
- Fördert das Längenwachstum
- Verringert die Blattgröße
- Stimuliert Verzweigungen

### Infrarotes - Licht

- Verringert die Bildung von Verzweigungen
- Vergrößert die Blätter
- Fördert die Blütenbildung und Ausbildung von Früchten



## NATRALOX®

### Vegetative



Bestell-Nr.	Typ	Produkt	Wattzahl	Sockel	Photonenstrom (PPF) $\mu\text{mol/s}$	Spannung	Lebensdauer
2010814	NAT-VEG 250 W	NAT-VEG	250 W	E40	406 $\mu\text{mol/s}$	230 V	12 000 h
2011920	NAT-VEG 400 W	NAT-VEG	400 W	E40	725 $\mu\text{mol/s}$	230 V	12 000 h
2011921	NAT-VEG 600 W 230 V	NAT-VEG	600 W	E40	1100 $\mu\text{mol/s}$	230 V	12 000 h
2000121	NAT-VEG 600 W 400 V	NAT-VEG	600 W	E40	1150 $\mu\text{mol/s}$	400 V	12 000 h
2010126	NAT-VEG/H 750 W 400 V	NAT-VEG	750 W	E40	1400 $\mu\text{mol/s}$	400 V	12 000 h
2020126	NA-DE/VEG H 750 W 400 V	NA-DE VEG	750 W	K12x30s	1400 $\mu\text{mol/s}$	400 V	10 000 h
2014021	NAT-VEG 1000 W 230 V	NAT-VEG	1000 W	E40	1650 $\mu\text{mol/s}$	230 V	12 000 h
2000124	NAT-VEG/H 1000 W 400 V	NAT-VEG	1000 W	E40	2100 $\mu\text{mol/s}$	400 V	12 000 h
2000122	NA-DE/VEG H 1000 W 400 V	NA-DE VEG	1000 W	K12x30s	2100 $\mu\text{mol/s}$	400 V	10 000 h

Überreicht durch:

**NARVA G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH**

Herzbergstr. 26  
10365 Berlin  
Germany

Member of NARVA e.V. Germany

E-Mail: [info@narva-gle.com](mailto:info@narva-gle.com)  
Internet: [www.narva-gle.com](http://www.narva-gle.com)