

PRODUKTKATALOG

20
23

Wir sind Venso...

...EIN JUNGES START-UP

Als junges Start-Up im Jahr 2016 gegründet haben wir es uns zur Aufgabe gemacht sämtliche Bereiche zu Hause, im Büro und im Gewächshaus neu zu denken und mit unseren Produkten unveränderbar geglaubte Lebensbereiche zu revolutionieren.

Mit unseren innovativen Ideen wollen wir die alteingesessene grüne Branche aufmischen, neue Denkprozesse anstoßen und den Markt nachhaltig positiv beeinflussen.





Wir finden, Pflanzen gehören einfach zum Leben dazu! Ob im Büro oder zu Hause, jeder Lebensraum sollte „grün“ sein. Aus diesem Grund sind wir im Jahr 2016 angetreten, um mit innovativen Ideen die alteingesessene grüne Branche aufzumischen und die Lebensräume der Menschen wieder „grüner“ zu gestalten. Dieses Ziel verfolgen wir gemeinsam mit unserem wichtigsten Vertriebspartner, dem Fachhandel. Die Pflanze steht bei unserem Den-

ken und Handeln im Mittelpunkt. Unser Ziel ist es ihnen auch in den dunkelsten Ecken einen idealen Lebensraum zu bieten. Darüber hinaus bieten wir allen Hobbygärtnern bei der Anzucht ihrer Gemüsepflanzen und der Überwinterung ihrer mediterranen Pflanzen eine innovative Professionalisierung durch moderne und energieeffiziente Technologien.

PARUS
by VENSO 

Seit 2003 beschäftigt sich Parus mit energieeffizienten LED-Pflanzenlampen. Das Ergebnis langjähriger Studien und aufwendiger Entwicklungsarbeit nutzen heute viele Pflanzenproduktionsbetriebe, Gemüse- und Obsterzeuger, sowie professionelle Gärtner auf der ganzen Welt um den maximalen Ertrag aus Ihren Pflanzen zu generieren.

Aus den Produkten für gewerbliche Kunden heraus ist 2016 die Serie für Endverbraucher und Hobbygärtner entstanden, welche vom Know-how und der Erfahrung im gewerblichen Bereich profitiert. Die Produkte werden ständig weiterentwickelt, um in Zukunft noch leistungsfähiger und energieeffizienter arbeiten zu können.

INHALT

- | | | |
|------------|---------------------|---------|
| #01 | WIR SIND VENSO | 02 - 03 |
| #02 | GRÜNER PIONIERGEIST | 06 - 07 |
| #03 | ANWENDUNGSBEREICHE | 08 - 09 |

PFLANZENBELEUCHTUNG

- | | | |
|------------|----------------------|---------|
| #04 | SUNLiTE & SUNLiTE XL | 12 - 15 |
| #05 | E27 PFLANZENLAMPEN | 16 - 17 |
| #06 | PFLANZENARMATUREN | 18 - 19 |
| #07 | LED - LEISTEN | 20 - 21 |
| #08 | TRACK LIGHTS | 22 - 23 |
| #09 | LED - ZUBEHÖR | 24 - 31 |

POS, VERTRIEB & FAQs

- | | | |
|------------|----------------------------|---------|
| #10 | VERKAUFSDISPLAYS & ZUBEHÖR | 32 - 37 |
| #11 | VERTRIEBSTEAM | 38 - 39 |
| #12 | HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN | 40 - 42 |

VENSO

EcoSolutions

#01



#02

PARUS

by VENSU

#03



#04



#05



#06



#07



#08



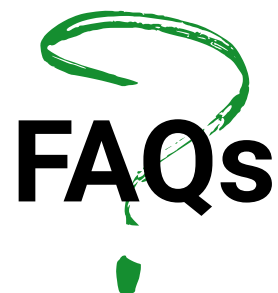
#09



#10



#11



#12

Bei uns dreht sich alles
um die Pflanze!

GRÜNER PIONIERGEIST

PFLANZEN: UNSER INNOVATIONSTREIBER

Bei uns dreht sich alles um die Pflanze! Wir möchten die Welt ein kleines bisschen grüner machen. Dieses Ziel treibt uns bei der Suche nach neuen Ideen und Produkten immer weiter an und bestimmt unser Handeln. Neben der Erhöhung der Quantität des lebenden Grüns in unserem täglichen Wohn- und Arbeitsumfeld, möchten wir auch die Qualität unserer grünen Mitbewohner verbessern. Dazu zählt für uns zum einen, die Pflege und die Versorgung der Zimmerpflanzen zu perfektionieren, zum andern aber auch die Leistung und die Produktivität der Pflanzen selbst zu erhöhen. Diese Eckpfeiler treiben uns immer weiter an, Produkte zu fördern, mit deren Hilfe wir einen gesünderen und angenehmeren Lebensraum zu Hause und im Büro schaffen.

#Pflanzenliebe



Innovation

Durch unsere innovativen Ideen möchten wir unveränderbar geglaubte Lebensbereiche zu Hause und im Büro revolutionieren und neu denken. Mit unseren Produkten möchten wir Wert schaffen und einen klaren Kundennutzen erzielen. Fremden Innovatoren möchten wir mit unserer Dachmarke den Markt bereiten.

Technologie

Wir verstehen uns als grüne Pioniere und möchten qualitativ hochwertige Lösungen und neue Technologien fördern, die das Leben unserer Kunden verbessern. Durch technologischen Fortschritt steigern wir die natürliche Produktivität unserer Zimmerpflanzen und erhöhen dadurch unsere Lebensqualität jeden Tag aufs Neue.

Nachhaltigkeit

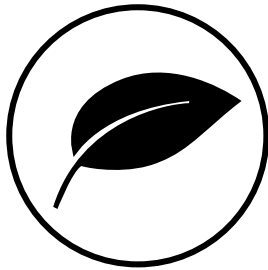
Bei all unserem Schaffen hat der Nachhaltigkeitsgedanke Priorität für uns. Mit unseren Produkten möchten wir die Welt ein kleines bisschen grüner machen und mithilfe von Pflanzen unsere Lebensqualität verbessern – sei es durch den Einsatz von effizienter LED-Technologie in der Pflanzenbeleuchtung, oder durch das Filtern der Raumluft mithilfe von Pflanzenwurzeln in einem innovativen Biofilter-System.



#03 ANWENDUNGSBEREICHE

PARUS

by VENSÖ



INDOOR PLANTS

ZIMMERPFLANZEN

Die Produktkategorie Indoor plants wurde zur ganzjährigen Beleuchtung von Grün- und Blühpflanzen entwickelt. Die Produkte dieser Kategorie verfügen über optimal abgestimmte Lichtwellenlängen für ein gesundes Wachstum sämtlicher Zimmerpflanzen. Mit unserer modernen und energieeffizienten LED-Technik, können Sie Zimmerpflanzen auch in dunklen Ecken oder fensterlosen Räumen platzieren. Das Wellenlängenspektrum sorgt für ein vitales Wachstum Ihrer Zimmerpflanzen und sorgt bei Blühpflanzen, wie bspw. Orchideen, für eine Verlängerung der Blühphase. Die Lampen leuchten angenehm neutral weiß und lassen sich somit optimal in Wohnräume integrieren.



CULTURA

ANZUCHT & WACHSTUM

Die Produktkategorie Cultura wurde zur Kultivierung verschiedenster Kräuter, Gemüse- und Blühpflanzen entwickelt.

Die Produkte dieser Kategorie verfügen über optimal abgestimmte Lichtwellenlängen um die Photosynthese und Chlorophyll-Bildung zu fördern, vorrangig aus den Wellenlängenbereiche Blau (430nm-450nm) und Rot (640nm-660nm). Durch diese Wellenlängen werden Sämlinge und junge Pflanzen in ihrer Wachstumsphase optimal unterstützt, ein gesundes und kompaktes Wachstum wird sichergestellt und Ihre Ernte wird erhöht. Moderne und energieeffiziente LED-Technik der Kategorie Cultura unterstützt die Aufzucht Ihrer Jungpflanzen.

Von Profis für Profis.



WINTER

ÜBERWINTERUNG

Die Produktkategorie Winter wurde zur Kalt-Überwinterung verschiedenster mediterraner Kübelpflanzen, wie bspw. Oliven- und Oleanderbäumchen, entwickelt. Die Produkte dieser Kategorie verfügen über optimal abgestimmte Lichtwellenlängen aus den Bereichen Blau und Weiß, um mediterrane Pflanzen in ihrer Vegetationsruhe zu unterstützen. Durch die Beleuchtung mit diesen Wellenlängen wird das Blattwerk weitestgehend erhalten und das Wurzelwerk geschützt.

Unterstützen Sie die Winterruhe Ihrer mediterranen Pflanzen mit unserer modernen und energieeffizienten LED-Technik und freuen Sie sich über eine gesunde und kraftvolle Wachstumsphase im folgenden Frühjahr.

ANWENDUNGS- BEREICHE



All unser grüner Erfindergeist wäre ohne eine sinnvolle Struktur, in der wir unsere Produkte eingliedern, am Ende doch nur eine Ansammlung von wilden Ideen. Um unseren grünen Pioniergeist und innovativen Aktivismus klar zu strukturieren, haben wir unser Sortiment nach Anwendungsbereichen kategorisiert.

Während es bei der Innenraumbegrünung um die Verschönerung dunkler Ecken und der generellen Gestaltung von Indoor-Gärten geht, sind für die Anzucht von Gemüse und Kräutern oder für die Überwinterung von mediterranen Balkonpflanzen ganz andere Lichtverhältnisse gefragt.

Mit unseren Pflanzenlampen schaffen wir daher für unterschiedliche Anwendungen die idealen Lichtbedingungen für die entsprechenden Pflanzen und steigern deren natürliche Produktivität.

PFLANZE BELEUCHTUNG

Für mehr Infos den QR-Code scannen:



#DETAILLIERTE PRODUKTBESCHREIBUNGEN

#PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

#BEDIENUNGSANLEITUNGEN

N- TUNG

#04 SUNLiTE

SUNLiTE

LED GROW LIGHT



SUNLiTE Pflanzenlampen nutzen modernste LED-Technologie und geben Pflanzen genau die Lichtwellenlängen, die sie für eine bessere Photosynthese und Chlorophyll-Bildung brauchen. Das Ergebnis? Mehr Blätter, mehr Blüten, mehr Freude. Die SUNLiTE ist die ideale Pflanzenbeleuchtung für dunkle Ecken, Flure und fensterlose Räume.

Im Lieferumfang enthalten ist ein Teleskopstab, der individuell bis auf 1m ausgezogen werden kann. Somit eignet sich die SUNLiTE ideal für alle Zimmerpflanzen bis zu einer Wuchshöhe von ca. 75cm.





UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

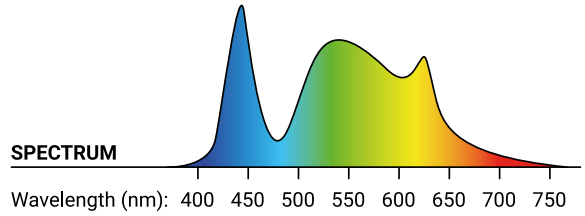
Art.-Nr.: E504 110  VE10
SUNLiTE WEISS



7350067690304

7
watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm



UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

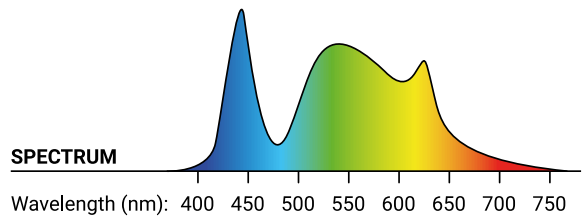
Art.-Nr.: E504 120  VE10
SUNLiTE ROT



7350067690311

7
watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm



UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

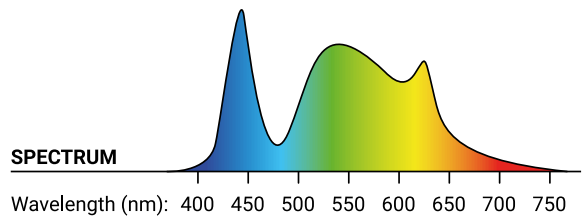
Art.-Nr.: E504 130  VE10
SUNLiTE GRÜN



7350067690328

7
watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm





UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

7
watts

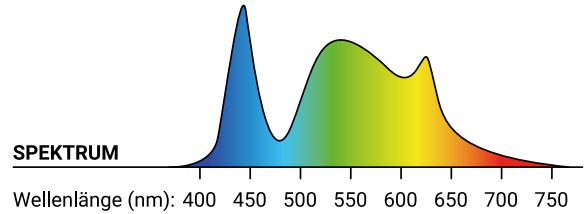
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 μmol at 100 mm

Art.-Nr.: E504 140  VE10
SUNLiTE KUPFER



7350067690342

SPEKTRUM



UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

7
watts

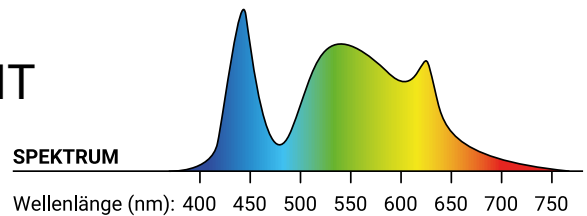
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 μmol at 100 mm

Art.-Nr.: E504 150  VE10
SUNLiTE ANTHRAZIT



7350067690335

SPEKTRUM



NEU

UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

7
watts

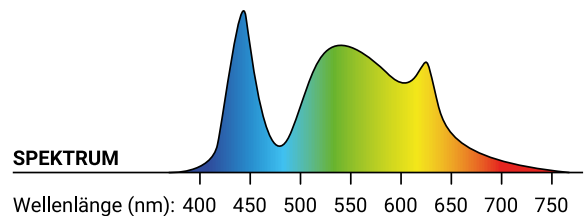
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 μmol at 100 mm

Art.-Nr.: E504 160  VE10
SUNLiTE PETROL



7350067690540

SPEKTRUM





UVP
109,00 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E504 199  **SUNLiTE XL WEISS**



7350067690502

Die SUNLiTE XL 25 Watt LED-Pflanzenlampe bietet mit Ihrem extra großen Lampenschirm (Ø160mm) Topfpflanzen mit hohem Lichtbedarf die optimalen Lichtwellenlängen für ein gesünderes Wachstum, besonders während der dunklen Jahreszeit oder in dunklen Räumen. Sie wird mit einem Teleskopstab direkt in den Pflanztopf gesteckt. Der Teleskopstab ist auf max. 1,70 m ausziehbar und eignet sich daher besonders für große Zimmerpflanzen.

NEU

Teleskopstab
 0,9m - 1,70m

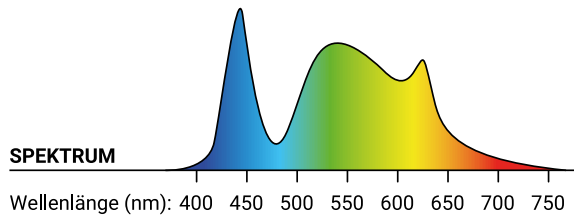


UVP
109,00 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E504 198  **SUNLiTE XL GRAU**



7350067690625



25 watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
 80µmol bei 300mm
 460µmol bei 100mm



UVP
79,90 €
inkl. MwSt.

18
watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm

Art.-Nr.: E501 110 VE06

GROW LIGHT 18W
INDOOR PLANTS



7350067690045



UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

6
watts

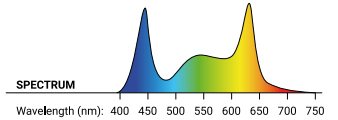
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm

Art.-Nr.: E501 100 VE10

GROW LIGHT 6W
INDOOR PLANTS



7350067690038



UVP
79,90 €
inkl. MwSt.

18
watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm

Art.-Nr.: E501 310 VE06

GROW LIGHT 18W
CULTURA



7350067690021



UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

6
watts

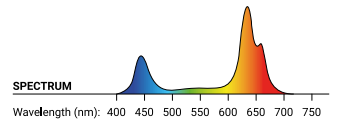
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm

Art.-Nr.: E501 300 VE10

GROW LIGHT 6W
CULTURA



7350067690014



UVP
79,90 €
inkl. MwSt.

18
watts

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm

Art.-Nr.: E501 210 VE06

GROW LIGHT 18W
WINTER



7350067690069



UVP
46,90 €
inkl. MwSt.

7
watts

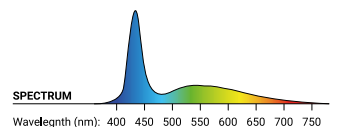
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
179 µmol at 100 mm

Art.-Nr.: E501 200 VE10

GROW LIGHT 7W
WINTER



7350067690052



GROW LIGHTS

Technologie
Led Growlight



Pflanzen benötigen je nach Anwendungsbereich unterschiedliche Lichtverhältnisse, um sich ideal zu entfalten. Während zur ganzjährigen Pflanzenbeleuchtung im Innenraum weiße und rote Wellenlängen benötigt werden, benötigen Balkonpflanzen bei der Kaltüberwinterung vorzugsweise weiße und blaue Wellenlängen.

Daher haben wir in Zusammenarbeit mit Parus für jeden Anwendungsbereich die passende E27 Birne entwickelt.

Speziell zur Innenraumbegrünung, zur Überwinterung und zur Anzucht und Wachstumsförderung. Die E27 Pflanzenlampen sind für jede handelsübliche E27 Fassung geeignet.



PARUS
by VENSU

PRO LEDs

für den Hobbygärtner



Unsere Pflanzenarmaturen sind Teil unserer Profi-Serie. Die Produkte Grow Light Duo und Grow Light Quattro wurden für professionelle Anwendungen entwickelt und bieten besondere Produktmerkmale. Die Grow Light Duo verfügt beispielsweise über unser neuestes GrowWhite Spektrum - ein besonderes Wellenlängenspektrum welches hervorragende Wachstumsergebnisse bietet und gleichzeitig ein natürlich weißes Licht ausstrahlt, welches sich gut in den Wohnraum integrieren lässt.






UVP
129,00 €
inkl. MwSt.

**20
watts**

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
115µmol at 300mm

Abmessungen

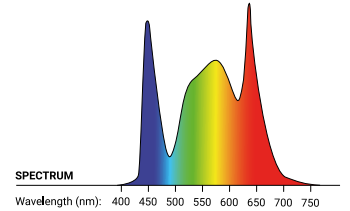
Leiste: 600 mm (L) x 45 mm (B) x 18,5 mm (H)
Stativ: 500 mm (L) x 300 mm (B) x 540 mm (H)

Art.-Nr.: E503 100  VE03

**GROW LIGHT DUO
CULTURA**



7350067690144



inkl. Dimmer & Stativ



UVP
249,00 €
inkl. MwSt.


**35
watts**

für bis zu
2m²

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
402µmol at 300mm

Abmessungen

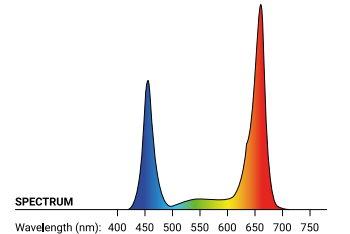
Leiste: 650 mm (L) x 60 mm (B) x 65 mm (H)

Art.-Nr.: E503 200  VE03

**GROW LIGHT QUATTRO
CULTURA I WINTER**



7350067690120



inkl. Timer & Dimmer zur Ansteuerung der blauen und roten Wellenlängen inkl. höhenverstellbarer Aufhängung



UVP
499,00 €
inkl. MwSt.


**60
watts**

für bis zu
2m²

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
402µmol at 300mm

Abmessungen

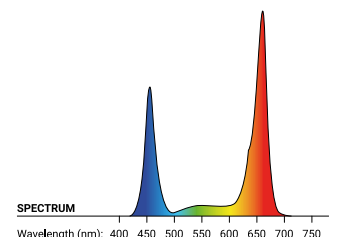
Leiste: 655 mm (L) x 160 mm (B) x 95 mm (H)

Art.-Nr.: E503 300  VE01

**GROW LIGHT
QUATTRO- DOUBLE
CULTURA I WINTER**



7350067690199



inkl. Timer & Dimmer zur Ansteuerung der blauen und roten Wellenlängen inkl. höhenverstellbarer Aufhängung



☒ Alternative Abstrahlwinkel erhältlich gegen 40€ Aufpreis 15°, 45°, 60°, 90°, 120° - 239,00 € UVP inkl. MwSt.


UVP

239,00 €

inkl. MwSt.

20
watts
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
145µmol at 1000mm

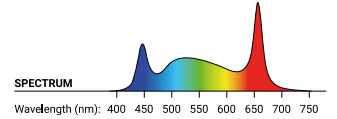
*PAR abhängig vom Abstrahlwinkel (30°)

Art.-Nr.: E503 516  VE01

LED - WALL SPOT 60cm | 30° INDOOR PLANTS



0676420151310



☒ Alternative Abstrahlwinkel erhältlich gegen 50€ Aufpreis 15°, 45°, 60°, 90°, 120° - 289,00 € UVP inkl. MwSt.


UVP

279,00 €

inkl. MwSt.

30
watts
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
145µmol at 1000mm

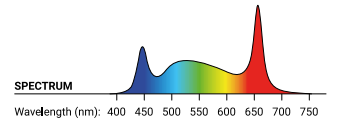
*PAR abhängig vom Abstrahlwinkel (30°)

Art.-Nr.: E503 526  VE01

LED - WALL SPOT 90cm | 30° INDOOR PLANTS



0676420151365



☒ Alternative Abstrahlwinkel erhältlich gegen 60€ Aufpreis 15°, 45°, 60°, 90°, 120° - 349,00 € UVP inkl. MwSt.


UVP

339,00 €

inkl. MwSt.

40
watts
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
145µmol at 1000mm

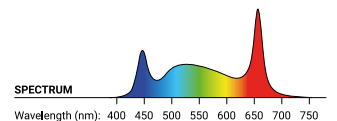
*PAR abhängig vom Abstrahlwinkel (30°)

Art.-Nr.: E503 536  VE01

LED - WALL SPOT 120cm | 30° INDOOR PLANTS



0676420151396



☒ Alternative Abstrahlwinkel erhältlich gegen 70€ Aufpreis 15°, 45°, 60°, 90°, 120° - 399,00 € UVP inkl. MwSt.


UVP

399,00 €

inkl. MwSt.

50
watts
PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
145µmol at 1000mm

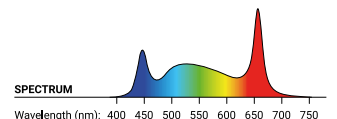
*PAR abhängig vom Abstrahlwinkel (30°)

Art.-Nr.: E503 546  VE01

LED - WALL SPOT 150cm | 30° INDOOR PLANTS



0676420151440



LED WALL SPOT



Der besondere Beleuchtungswinkel von 30° macht unsere LED - Wall Spots zu einem idealen Pflanzen-Beleuchtungssystem für Fenster und Nischen mit wenig Licht. Die LED- Wall Spots können dank ihres Beleuchtungswinkels in einer Höhe von bis zu 1,5 Meter über den Pflanzen angebracht werden. Fein aufeinander abgestimmte Wellenlängen unseres innovativen GrowWhite-Spektrums garantieren eine hervorragende Versorgung mit Licht. Dieses Profi-Produkt eignet sich auch sehr gut zur Beleuchtung von grünen Wänden bzw. vertikaler Innenraumbegrünung! LED-Wall Spots von PARUS sind in den Längen 60, 90, 120 und 150cm erhältlich.



Wachstumsspektrum mit weiß leuchtendem Licht!



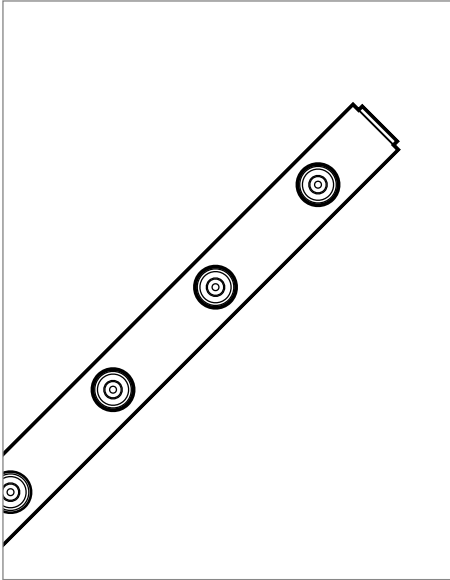
#08 TRACK LIGHTS

Hochleistungs LED

**GROW
WHITE**
SPEKTRUM
by VENSÖ

Je geringer der Abstrahlwinkel, desto weiter kann die LED-Leiste von der Pflanze entfernt angebracht werden. Mit steigendem Abstrahlwinkel sinkt der Photonenfluss, der auf der Pflanze ankommt. Mit neuester LED-Chip-Technologie erreichen wir eine besonders hohe Effizienz.





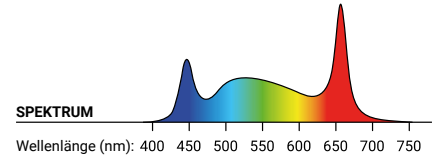
UVP
279,00 €
 inkl. MwSt.

**20
 watts**

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
 145 µmol bei 100cm Abstand
 und 30° Abstrahlwinkel

Abmessungen: 600 (L) x 34mm (B) x 90mm (H)
 Hi-Power LED Chips: 6

VE01
**TRACK LIGHTS
 WEISS 60 CM**



Winkel: 30°
Art.-Nr.: E503 556



0676420151594

Winkel: 60°
Art.-Nr.: E503 554

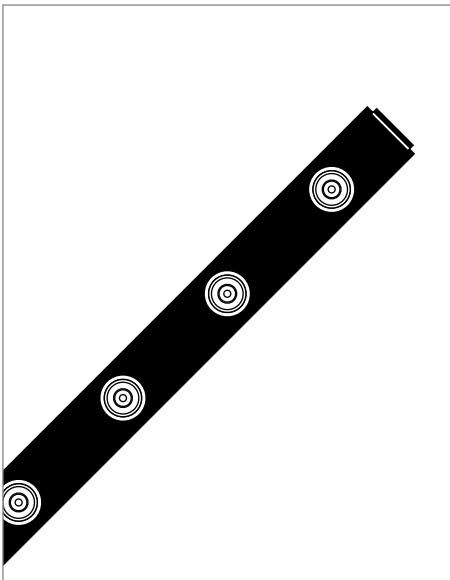


0676420151518

Winkel: 90°
Art.-Nr.: E503 552



0096772969553



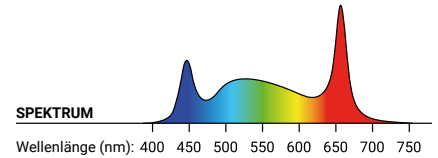
UVP
279,00 €
 inkl. MwSt.

**20
 watts**

PAR PHOTONENFLUSSDICHTE
 145 µmol bei 100cm Abstand
 und 30° Abstrahlwinkel

Abmessungen: 600 (L) x 34mm (B) x 90mm (H)
 Hi-Power LED Chips: 6

VE01
**TRACK LIGHTS
 SCHWARZ 60**



Winkel: 30°
Art.-Nr.: E503 566



0096772969560

Winkel: 60°
Art.-Nr.: E503 564

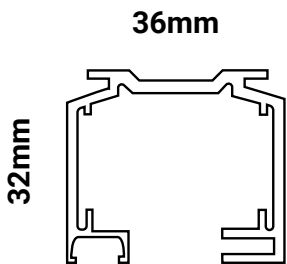


0096772969577

Winkel: 90°
Art.-Nr.: E503 562



0096772969584



3-PHASEN STROMSCHIENE:
 Kompatibel mit allen gängigen vieradrigen 3-Phasenschienensystemen.

#09 LED - ZUBEHÖR



↑
4 Farben

↑
Cooles und
zeitloses Design


SAGA

LAMPENSCHIRM

Produkte von VENSO EcoSolutions sind Qualitätsprodukte. Diese besondere Qualität gilt auch für unsere Zubehörartikel, die perfekt auf unsere Produkte abgestimmt und speziell entwickelt wurden. Mit den Zubehörartikeln komplettieren Sie Ihr Sortiment und profitieren von einem zusätzlichen Umsatz.



UVP
39,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 430  VE03


SAGA WEISS
LAMPENSCHIRM



7350067690373



UVP
39,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 440  VE03


SAGA SCHWARZ
LAMPENSCHIRM



7350067690380



UVP
39,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 450  VE03


SAGA ROSTFARBEN
LAMPENSCHIRM



7350067690397




UVP
39,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 460  VE03

SAGA GRAU
LAMPENSCHIRM




7350067690403

 Alle Lampenschirme und Fassungen inkl.
Eurostecker, 4m Kabel & Deckenmontagematerial



UVP
39,90 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 520  VE05


VEGA
SCHWARZ



7350067690571



UVP
39,90 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 510  VE05


VEGA
WEISS



7350067690564



UVP
39,90 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 530  VE05

VEGA
KUPFER



7350067690588

VEGA

LAMPENSCHIRM



Dieser Lampenschirm wurde speziell für unsere Grow Lights entwickelt. Nicht nur besticht unsere VEGA durch ihr modernes Design sondern auch durch die Luftzirkulation welche somit die Erhitzung unserer Grow Lights verringert und die Lebensdauer verlängert. Der Lampenschirm ist in verschiedenen Farben erhältlich und ist mit den meisten E27 Lampen mit einem maximalen Birnendurchmesser von 80 mm kompatibel. Die VEGA ist außerdem auch kompatibel mit unseren 6W und 7W E27 Grow Lights.


LAMPENFASSUNG



Unsere Lampenfassungen mit E27 Sockel, 4 Meter Kabel, Ein-/Ausshalter und Deckenmontagematerial. Eignet sich sowohl für unsere 6 Watt-, 7 Watt-, als auch für unsere 18 Watt-Lampen. Dank einem 4 Meter langem Kabel, welches in einem Eurostecker endet, können die Lampenfassungen mit dem mitgelieferten Deckenmontagematerial an jeder Decke montiert werden.



UVP
18,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 400  VE06


**E27 LAMPENFASSUNG
TRANSPARENT**



7350067690090



UVP
19,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 401  VE06


**E27 LAMPENFASSUNG
WEISS (TEXTILKABEL)**



7350067690557



UVP
19,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 402  VE06


**E27 HELIX
SCHWARZ**



7350067690595



UVP
19,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 403  VE06


**E27 HELIX
BRAUN**



7350067690601



UVP
19,90 €
inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E501 404  VE06


**E27 HELIX
GRAU**



7350067690618



UVP
37,90 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E504 200  VE05


SUNLiTE CONTROLLER
 (1 PLUG)



7350067690281



UVP
79,90 €
 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: E504 210  VE03

SUNLiTE CONTROLLER
 (5 PLUG)



7350067690298

SUNLiTE & BLUETOOTH CONTROLLER



Mit unseren technisch aufwendig produzierten Steuergeräten lassen sich die Sunlite und die Wall Spot (nur 1PLUG) individuell steuern. Unsere SUNLiTE Controller bieten jeweils vier Beleuchtungsintervalle (von 12-18 Beleuchtungsstunden pro Tag) und 10 Dimmstufen.

Mit unserem Bluetooth Controller lassen sich die Pflanzenlampen sogar per App steuern.

POINT OF SALE

#10 VERKAUFSDISPLAYS & ZUBEHÖR

PERMANENT-DISPLAY & ZUBEHÖR

*Starke Lösungen für den
Point of Sale*

Zugreifen leicht gemacht - daran kann kein Kunde vorbei. Unsere Display- und Regal-Lösungen sind in jedem Verkaufsraum ein echter Blickfang. Sie schaffen Neugierde und lösen Impulskäufe aus.

DISPLAY

Perfekt auf Ihren Bedarf abgestimmt bieten wir je zwei Display-Lösungen an. Unsere praktischen 1/4-Paletten-Displays sind ausschließlich mit Schnelldrehern bestückt, die einen raschen Abverkauf sicherstellen. Eine starke Zweitplatzierung, die Sie für zusätzlichen Umsatz nutzen sollten.



UVP
3.194,50 €
 inkl. MwSt



0746760270764

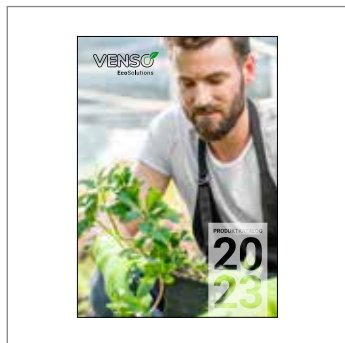


Art.-Nr.: E500 100

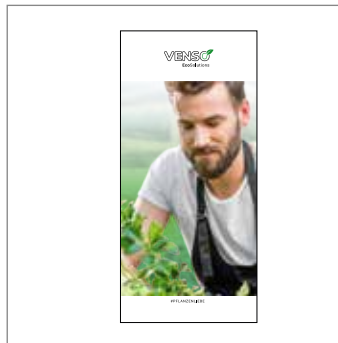
VENSO CATALOG

inkl. Musterprodukte:
 1x SUNLITE anthrazit

ART. NR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	EAN	EAN-CODE	ANZAHL
E501 100	E27 Indoor Plants 6W	7350067690038		10
E501 110	27 Indoor Plants 18W	7350067690045		3
E501 200	E27 Winter 7W	7350067690052		10
E501 210	E27 Winter 18W	7350067690069		3
E501 300	E27 Cultura 6W	7350067690014		10
E501 310	E27 Cultura 18W	7350067690021		3
E501 400	E27 Lampenfassung	7350067690090		5
E504 110	SUNLiTE Weiß 7W	7350067690304		6
E504 120	SUNLiTE Rot 7W	7350067690311		3
E504 130	SUNLiTE Grün 7W	7350067690328		3
E504 140	SUNLiTE Kupfer 7W	7350067690342		3
E504 150	SUNLiTE Grau 7W	7350067690335		6



PRO STÜCK
1,99 €
 inkl. MwSt.



KOSTENFREI

Art.-Nr.: A500 010 VE01

VENSO KATALOG

Art.-Nr.: E500 000 VE50

PARUS FLYER



0676420151525



0676420151532

DISPLAY ZIMMERPFLANZEN: **469,00 €** UVP
inkl. MwSt



0676420151549



DISPLAY ANZUCHT: **712,00 €**
inkl. MwSt



0676420151556



DISPLAY WINTER: **712,00 €**
inkl. MwSt



0676420151563



Art.-Nr.: E500 500

DISPLAY ZIMMERPFLANZEN

ART. NR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	EAN	EAN-CODE	ANZAHL <small>max. Bestückung = 10 Produkte</small>
E504 110	SUNLiTE Weiß 7W	7350067690304		frei wählbar
E504 120	SUNLiTE Rot 7W	7350067690311		frei wählbar
E504 130	SUNLiTE Grün 7W	7350067690328		frei wählbar
E504 140	SUNLiTE Kupfer 7W	7350067690342		frei wählbar
E504 150	SUNLiTE Grau 7W	7350067690335		frei wählbar

Art.-Nr.: E500 600

DISPLAY ANZUCHT

ART. NR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	EAN	EAN-CODE	ANZAHL
E501 200	E27 Cultura 6W	7350067690014		6
E501 210	E27 Cultura 18W	7350067690021		4
E501 400	E27 Lampenfassung	7350067690090		6

Art.-Nr.: E500 700

DISPLAY WINTER

ART. NR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	EAN	EAN-CODE	ANZAHL
E501 300	E27 Winter 7W	7350067690052		6
E501 310	E27 Winter 18W	7350067690069		4
E501 400	E27 Lampenfassung	7350067690090		6

#10 VERKAUFSDISPLAYS & ZUBEHÖR

THEKEN-DISPLAY

Zimmerpflanzen



Schnell, einfach und flexibel einsetzbar - das ist die Idee, die hinter unseren Thekendisplays steckt. Sie sind als aufmerksamkeitsstarke Mini-POS-Lösungen genau das richtige für einen schnellen Abverkauf unserer Topprodukte. Für jeden unserer Anwendungsbereiche haben wir das richtige Sortiment zusammengestellt, um als starke Zweitplatzierungslösung die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen. Die Displays können flexibel auf Theken, in Regalen, Gondeln, usw. platziert werden.

Anzucht



Winter

VERTRIEB

*Unser kompetentes Vertriebsteam
steht Ihnen jederzeit mit Rat und
Tat zur Seite!*



#11 VERTRIEB**VERTRIEBSLEITUNG**

DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH, SCHWEIZ

FLORIAN SIEGEL

+49 (0) 171 786 96 58

fsiegel@venso-ecosolutions.de

ZENTRALVERANTWORTUNG

ÖSTERREICH

MANFRED SCHWARZ

+43 (0) 66 433 6 07 81

mschwarz@venso-ecosolutions.de

ZENTRALVERANTWORTUNG

SCHWEIZ

Neogard AG

+41 (0) 62 767 00 50

info@neogard.ch

FAQs

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Wie viel Strom verbraucht Ihre Pflanzenlampe und wie viel kostet mich das?

Unsere hochmoderne LED-Technik ist äußerst effizient und sparsam. Sie müssen sich bezüglich des Stromverbrauchs unserer Produkte keine Sorgen machen. Der durchschnittliche Strompreis liegt in Deutschland bei ungefähr 30 Cent pro Kilowattstunde (kWh). Wenn Sie eine Pflanzenlampe mit 6 Watt Leistung für 12 Stunden pro Tag eingeschaltet lassen, ergibt sich pro Monat ein Verbrauch von 2,2 kWh, das kostet Sie also pro Monat 65 Cent.

- 🌱 6 Watt für 12 Stunden pro Tag: 65 Cent pro Monat (E27-Pflanzenlampen klein)
- 🌱 7 Watt für 12 Stunden pro Tag: 76 Cent pro Monat (Sunlite und kleine E27-Winter)
- 🌱 18 Watt für 12 Stunden pro Tag: 1,95 € pro Monat (E27-Pflanzenlampen groß)
- 🌱 25 Watt für 12 Stunden pro Tag: 2,74 € pro Monat (Sunlite XL)
- 🌱 50 Watt für 12 Stunden pro Tag: 5,48 € pro Monat (Wall Spot 150cm)

Geben Sie auf Ihre Produkte Garantie?

In der EU gibt es normalerweise auf Leuchtmittel keine Garantie, da diese als Verbrauchsgüter gelten. Da es sich hierbei aber um ein Qualitätsprodukt handelt und wir von unseren Produkten überzeugt sind, geben wir auf alle unsere Pflanzenlampen zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Können Sie bitte etwas zum Lichtspektrum (=Emissionsspektrum) sagen?

Das Lichtspektrum „**Indoor Plants**“ wurde speziell für die Bedürfnisse von Pflanzen entwickelt und optimiert. Es handelt sich dabei um ein Vollspektrum (weißes Licht) mit hohem Rot- und Blauanteil. Aus der Biologie wissen wir, dass Pflanzen insbesondere von rotem Licht (640 nm bis 780 nm Wellenlänge) und blauem Licht (430 nm bis 490 nm Wellenlänge) profitieren, da Licht mit diesen Wellenlängen am effektivsten die Photosynthese antreibt. Die Photosynthese ist ein biologischer Prozess, über den Pflanzen aus Licht Energie gewinnen. Theoretisch können Pflanzen nur mit rotem oder blauem Licht überleben. Allerdings verfügen alle Pflanzen über zahlreiche weitere Photorezeptor-Proteine, die auf andere Lichtfarben ansprechen und das Wachstum und die Entwicklung der Pflanze steuern. Aufgrund dessen sollten Pflanzen mit einem Vollspektrum (weißes Licht) versorgt werden, damit sie gesund wachsen können. Unser Lichtspektrum „Indoor Plants“ hält Ihre Pflanzen nicht nur gesund, sondern ist auch im Wohnraum angenehm.

Das Lichtspektrum „**Cultura**“ wurde ebenfalls speziell für die Bedürfnisse von Pflanzen entwickelt und optimiert. Es handelt sich dabei um ein Vollspektrum (weißes Licht) mit extra hohem Rotanteil. Der sehr hohe Rotanteil garantiert ein schnelles Wachstum, da rotes Licht besonders effektiv die Photosynthese antreibt. Dieses Spektrum empfehlen wir insbesondere für die Anzucht von Jungpflanzen, Kräutern und Gemüsepflanzen. Hierbei ist allerdings zu sagen, dass das Licht

#12 HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

deutlich sichtbar rötlich erscheint. Das heißt, für den Wohnraum ist dieses Licht nicht unbedingt geeignet, sondern eher für Gewächshäuser, Kellerräume und ähnliche Räume, die gezielt für die Pflanzenanzucht genutzt werden.

Das Lichtspektrum „Winter“ wurde ebenfalls speziell für die Bedürfnisse von Pflanzen entwickelt und optimiert. Es handelt sich dabei um ein Vollspektrum (weißes Licht) mit extra hohem Blauanteil. Der hohe Blauanteil unterstützt die Ruhephase der Pflanzen während der Überwinterung. Dieses Spektrum empfehlen wir insbesondere für die Überwinterung von mediterranen und tropischen Pflanzen. Hierbei ist allerdings zu sagen, dass das Licht deutlich sichtbar bläulich erscheint. Das heißt, für den Wohnraum ist dieses Licht nicht unbedingt geeignet, sondern eher für Gewächshäuser, Kellerräume und ähnliche Räume, die gezielt für die Pflanzenanzucht genutzt werden.

Ist das Licht Ihrer Pflanzenlampen schädlich für meine Haustiere oder für mich?

Nein, das Licht unserer Produkte ist absolut ungefährlich. Sie können sich dem Licht ganztägig aussetzen, genauso wie bei einer normalen Glühbirne im Wohnzimmer. Unsere Produkte emittieren nur Licht im sichtbaren Bereich (380 nm bis 780 nm Wellenlänge), aber keine UV-Strahlung und nur sehr wenig Infrarotstrahlung (Wärmestrahlung). Sichtbares Licht und Infrarotstrahlung sind für den Menschen vollkommen ungefährlich.

Emittieren Ihre Produkte UV-Licht? Ich suche ein Produkt mit UV-Strahlung!

Im allgemeinen Sprachgebrauch wird Pflanzenlicht, also Licht, das speziell für die Bedürfnisse von Pflanzen entwickelt wurde, oft als „UV-Licht“ bezeichnet. Dies ist aber irreführend und falsch. Pflanzen benötigen keine UV-Strahlung, sondern sichtbares Licht. Mit unseren Produkten liegen Sie genau richtig. Unsere Lichtspektren wurden für die Bedürfnisse von Pflanzen optimiert.

Werden Ihre Produkte heiß? Muss ich auf Belüftung achten?

Unsere hochmoderne LED-Technik ist äußerst effizient. Ein großer Teil der eingespeisten elektrischen Energie wird in Licht umgewandelt, nur ein kleiner Teil der Energie wird in Wärme umgewandelt. Trotzdem können unsere LEDs beim Betrieb warm werden und müssen für eine lange Lebensdauer ausreichend gekühlt werden. Dies wurde beim Design der Produkte bereits berücksichtigt. Das Gehäuse unserer Pflanzenlampen besteht aus Aluminium, das die Wärme effektiv nach außen ableitet. Bei ausreichender Belüftung der Pflanzenlampen wird die überschüssige Wärme dann von der Umgebungsluft abtransportiert. Bei unseren E27-Pflanzenlampen sollten Sie darauf achten, diese nicht zu eng zu verbauen und nur Lampenschirme zu verwenden, die über Lüftungsöffnungen verfügen. Bei unseren LED-Leisten (Wall Spot, GrowLight Duo, GrowLight Quattro) sollte eine erfolgreiche Kühlung kein Problem sein, da diese Leuchten frei installiert werden. Auch bei unserer Sunlite ist die Kühlung kein Thema. Der farbige Aluminiumschirm über den LEDs dient der Kühlung.

In welchem Abstand soll ich die Pflanzenlampe installieren?

So nah wie möglich am Pflanzenbestand, damit die Lichtintensität, die auf den Blättern ankommt, möglichst hoch ist. Bei einem höheren Abstand vergrößert sich der Lichtkegel und somit die Fläche, auf der sich das Licht verteilt. Gleichzeitig sollte der Abstand so gewählt werden, dass alle Blätter der Pflanze beleuchtet werden und sich im Lichtkegel befinden. Am oberen Ende der Pflanze ist die Lichtintensität natürlich am größten. Das ist aber kein Problem. Grundsätzlich nehmen Pflanzen durch eine höhere Lichtintensität keinen Schaden, es sei denn es handelt sich um UV-Strahlung. Das Licht verteilt sich auch diffus im Pflanzenbestand, da das Licht zwischen den Blättern reflektiert und verteilt wird. Somit ist eine hohe Lichtintensität am oberen Ende der Pflanze sinnvoll, damit auch die unteren Blätter noch ausreichend Licht erhalten.

Dürfen Ihre Produkte auch mal einen spritzer Wasser abbekommen beim Gießen?

Sowohl ein spritzer Wasser beim Gießen als auch eine hohe Luftfeuchtigkeit im Gewächshaus stellen grundsätzlich kein Problem dar. Allerdings sollte es vermieden werden, die Produkte gezielt mit Spritzwasser zu benässen oder gar unterzutauchen.

Wie lange soll ich meine Pflanzen beleuchten?

Grundsätzlich empfehlen wir für alle Grün- und Zimmerpflanzen eine tägliche Beleuchtungsdauer von 12 Stunden. Bei der Überwinterung empfehlen wir grundsätzlich eine tägliche Beleuchtungsdauer von 10 bis 12 Stunden. Bei der Anzucht von Jungpflanzen, Kräutern und Gemüsepflanzen empfehlen wir eine tägliche Beleuchtungsdauer von bis zu 16 Stunden.

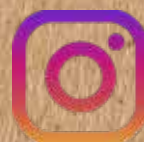
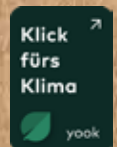
Kann ich die E27 Birnen mit jedem beliebigen Lampenschirm verwenden?

Ja, Sie können dieses Produkt mit jedem Lampenschirm verwenden, der über eine E27-Lampenfassung verfügt. Bitte achten Sie auch darauf, dass der Lampenschirm über Lüftungsöffnungen verfügt, damit eine ausreichende Kühlung (Belüftung) der E27-Pflanzenlampe gewährleistet ist.

Darf man auch ein Leuchtmittel mit höherer Leistung in diesen Lampenschirm einschrauben?

Unsere SAGA-Lampenschirme sind geeignet für alle Leuchtmittel mit E27-Fassung, deren elektrische Leistung 60 Watt nicht überschreitet.

„let's grow...“



@venso.germany



Venso Germany



Venso Germany



VENSO EcoSolutions GmbH

Unterer Hammer 3
64720 Michelstadt
Germany

Tel.: +49 (0) 6061 969 2555
Fax: +49 (0) 6061 969 2518

info@venso-ecosolutions.de
www.venso-ecosolutions.de