



Quality Tools for Smart Cleaning

nLITE[®] HYDRO POWER

Das effizienteste
Reinwassersystem
aller Zeiten!



nLite® Wasserführende Stangen

Das perfekte 4-Stufen-System



nLite® ist ein modulares System. Die einzelnen Bestandteile können je nach Bedarf ausgewählt werden und passen perfekt zueinander.

- nLite® erfüllt höchste Anforderungen in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit und Reinigungsergebnisse
- nLite® ist das optimale System für echte Profis – und Nr. 1 in Europa.

Leicht, modular und einfach zu bedienen. Das nLite® System setzt mit intelligenter Stangentechnologie neue Maßstäbe im Bereich professioneller Reinigungstechnik. Modernste Materialien sorgen für eine ideale Balance zwischen Gewicht und Steifigkeit.



BÜRSTEN

Entwickelt, um auch die kleinste Ecke zu erreichen und mit hoher Schrubbkraft den Schmutz zu entfernen: Ultraleichte Bürsten mit hochwertigen Polyester- und Naturhaarborsten mit bis zu 12 Düsenpositionen.



WINKELADAPTER

Starke Kohlefaser-Winkeladapter ermöglichen das Erreichen nahezu jeden Arbeitswinkels bei einem immer minimalem Gewicht.

WASSERFÜHRENDE STANGEN

Mit 6 verschiedenen Stangenmaterialien ist das nLite® System für jede Anwendung und jedes Budget die perfekte Ausrüstung – natürlich „Made in Germany“.

nLITE® HYDRO POWER

So perfekt wie möglich: der neue nLite® HydroPower DI Filter

Bei **UNGER** streben wir stets nach Innovationen, die ganz auf Ihren professionellen Bedarf ausgerichtet sind und gute Produkte noch besser machen. Entdecken Sie jetzt die neue Generation der Deionisierungsfiler (DI):

nLite® HydroPower DI

nLite® HydroPower DI Filter bieten Ihnen eine Vielzahl hoch effizienter Vorteile durch innovative Entwicklungen:

- **FloWater™ Technologie**
- **QuickChange™ Harzbeutel**
- **FastLock™ Schnellverschluss**
- nLite® HydroPower DI Filter übertreffen die höchsten Anforderungen in Hinblick auf Effizienz, Arbeitsablauf, Profatibilität und Komfort.
- Sie sind Teil des nLite® Reinigungs-System mit praktischen Lösungen für professionelle Anwender.

DIE UNGER QUICK CHANGE™ HARZBEUTEL

Ersetzen Sie das Harz in Sekundenschnelle mit unserer neusten Innovation - vorportioniertes Harz, gebrauchsfertig in wasserdurchlässigen Beuteln. Konstruiert für erhöhte Produktivität. Weitere Details auf den folgenden Seiten.



Video:



Reinigen mit
Reinwasser



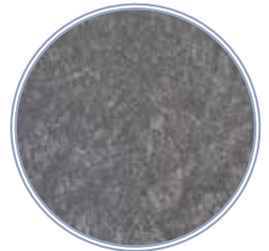
Das nLite® HydroPower DI System

nLite® HydroPower DI Filter übertreffen die höchsten Anforderungen in Hinblick auf Effizienz, Arbeitsablauf, Profitabilität und Komfort dank dieser Top Ausstattung:

- FloWater™ Technologie
- QuickChange™ Harzbeutel
- FastLock™ Schnellverschluss



FastLock™ Schnellverschluss
Einfach & schnelles Öffnen des Tanks, mit Druckventil.



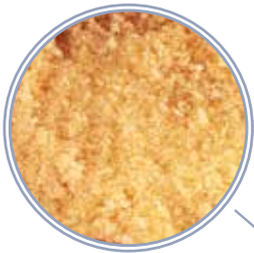
PP NXT Material
Fortschrittliches Material mit 50% mehr Glasfaseranteil - stärker, leichter und sicherer.



QuickChange™ Harzbeutel
Schnell und einfach während der Arbeit zu wechseln. Harz wird vollständig genutzt.



FloWater™ Technologie
Lässt das Wasser durch das gesamte Harz fließen. Höhere Ausbeute an Reinwasser.



Leistung auf höchstem Niveau:

Zeit ist Geld. **UNGER** folgt dieser alten Geschäftsregel und hilft Ihnen sowohl Zeit als auch Geld zu sparen. Mit dem neuen **nLite® HydroPower DI** erzielen Sie genau die Effizienz, die Sie für Ihre anspruchsvolle Arbeit brauchen und erwarten. Alle Innovationen, die in dieser neuen Generation von DI-Filtern stecken, ermöglichen es Ihnen, Kosten und Arbeitszeit für Ihre Reinigungsaufträge auf ein Minimum zu begrenzen.

MEHR FÜR'S GELD

Die innovative Wasserverteilung der **FloWater™ Technologie** ermöglicht es Ihnen mehr Reinwasser mit einer einzigen Harzbeutelzuführung zu produzieren, verglichen mit herkömmlichen DI-Filter-Systemen.

- Verringerte Arbeitskosten durch weniger Harzwechsel.
- Optimale Ausnutzung des Harzes und geringerer Zeitaufwand für den Harzwechsel.

ZEIT GESPART

Zeiteffizienz ist ein weiterer großer Vorteil, von dem Sie profitieren. Verkürzen Sie Ihre Arbeitszeiten.

- Die neuen **QuickChange™ Harzbeutel** beschleunigen den Befüllungsprozess **um das 10-fache*** im Vergleich zu herkömmlichen DI-Systemen.
- Der **FastLock™ Schnellverschluss** beschleunigt den Harzwechsel zusätzlich.

*Verglichen mit Standard DI Systemen (wie z.B. UNGER DI400, DI140, etc.),
Quelle: UNGER

KOMPLETTE FLEXIBILITÄT

- Beobachten Sie den Harzverbrauch mit dem integrierten TDS-Monitor. Wechseln Sie das Harz nur wenn es komplett verbraucht ist. Keine Verschwendung mehr!
- Einfacher Transport sowohl von frischem als auch von verbrauchtem Harz.

Ein innovatives Konzept für höchste Effizienz. Der neue **QuickChange™ Harzbeutel** setzt neue Maßstäbe. Die vorgefüllten Harzbeutel sind der bequemste und schnellste Weg für einen effektiven Harzwechsel.

QUICK CHANGE™ HARZBEUTEL



Der neue **QuickChange™ Harzbeutel** erleichtert den Harzwechsel und sorgt so für höchstmöglichen Komfort, ganz gleich, wann und wo es notwendig ist.

- Kann so einfach wie ein Kaffeepad in einer Kaffeemaschine gewechselt werden.
- Jeder Beutel enthält eine vorproportionierte Menge an frischem Unger Premium Ionen-Austauschharz. Das wasserdurchlässige Textilmaterial unterstützt den Wasserfluss.

nLite® HydroPower DI: Eine Vielzahl an innovativen Funktionen

EINFACH UND EFFIZIENT



FastLock™ Schnellverschluss

- Einfaches Öffnen und Schließen des Tanks
- Sicherer, selbstverriegelnder Mechanismus
- Mit Druckventil



Einfach abnehmbarer Deckel

- Inklusive Harz-Stop-Mechanismus, um zu verhindern, dass Harz in den Wasserausgang gelangt



TDS-Meter (Total Dissolved Solids)

- Zeigt die Wasserhärte des ausgehenden Wassers auf Knopfdruck an



Standard Schlauchanschlüsse

- Schneller und zuverlässiger Anschluß der Wasserschläuche

KOMPATIBEL MIT AUSTAUSCHHARZ:

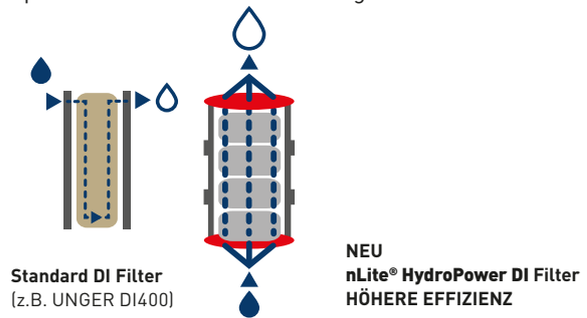
Die Leistung des **nLite® HydroPower DI** ist optimiert für den Gebrauch von **QuickChange™ Harzbeuteln**, aber es kann ebenso mit losem Harz befüllt werden.

Obwohl kompatibel mit den meisten erhältlichen Ionentauscher Harzen, empfehlen wir das frische **UNGER Premium Ionen-Austauschharz** aufgrund seiner optimalen Dichte und dem Feuchtigkeitsgrad.

Bevor Sie loses Harz verwenden, lesen Sie bitte weitere Details und Anweisungen in der Bedienungsanleitung.

FLOWATER™ TECHNOLOGIE:

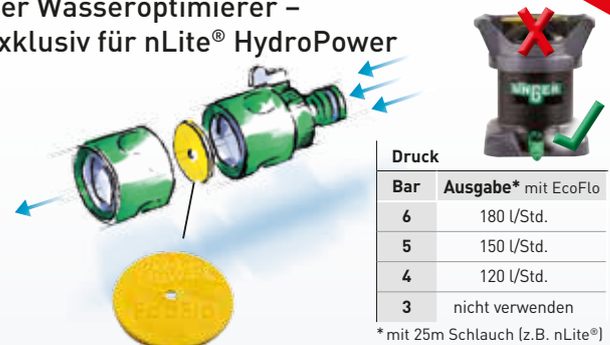
Das innovative Wasserverteilungssystem ermöglicht einen effizienten Wasserstrom durch den gesamten Tank und optimiert dadurch die Ausnutzung und Haltbarkeit des Harzes.



HYDRO POWER ECOFLO – DIE EFFIZIENTE LÖSUNG

NEU

Der Wasseroptimierer – exklusiv für nLite® HydroPower



Üblicherweise wird ein Wasserfluss von 150l/Std. für eine optimale Reinigungsleistung bei durchschnittlich verschmutzten Fenstern empfohlen. Abhängig vom regionalen Wasserdruck kann es sein, daß mehr Wasser produziert als verbraucht wird. Mit dem neuen **HydroPower EcoFlo** ist es sehr einfach den empfohlen Wasserfluss zu erhalten. Somit wird kein wertvolles Wasser verschwendet und der Harzverbrauch wird reduziert.

- Automatische Optimierung der Wasserproduktion des nLite® HydroPower DI-Filters.
- Keine Verschwendung von wertvollem Reinwasser.
- Verlängert die effektive Arbeitszeit einer HydroPower Ladung um mindestens 20%.
- **HydroPower EcoFlo** kann sehr einfach eingesetzt und entnommen werden, einfach in das Wasserzuflussventil einlegen.
- Passt zu allen drei HydroPower DI-Modellen.
- **HINWEIS:** Beim Befüllen eines leeren Tankes mit eingesetztem **EcoFlo**, verlängert sich die Befüllungszeit!

Passt immer: Das nLite® HydroPower DI System

Das **nLite® HydroPower DI** System gibt es in drei Größen. Alle Versionen sind mit Harzbeuteln und TDS-Meter, ausgestattet. Wählen Sie für Ihre Arbeit die effizienteste Größe unter Berücksichtigung der Wassermenge, die Sie für Ihre Anforderung benötigen und wie häufig Sie mit Reinwasser arbeiten.

VERFÜGBARE GRÖSSEN



DI12x
Enthält 1 **QuickChange™ Harzbeutel** (6l)



DI24x
Enthält 2 **QuickChange™ Harzbeutel** (12l)



DI48x
Enthält 4 **QuickChange™ Harzbeutel** (24l)

FILTER LEISTUNG

WASSERHÄRTE

Die Wasserhärte ist ein wichtiges Kriterium für die Produktion von Reinwasser. Regel: je härter das Wasser (je höher der Mineraliengehalt), desto mehr Filterkapazität wird benötigt und umso größer ist der Harzverbrauch und umso geringer die produzierte Reinwassermenge.

Klein (nLite® HydroPower DI12...)



| Wasserhärte* | Ausgabe in l | Arbeitszeit** |
|--------------|--------------|---------------|
| weich | > 1.570 | > 10 |
| mittel | 470 – 1.570 | 4 – 10 |
| hart | 260 – 470 | 2 – 4 |
| sehr hart | < 260 | < 2 |

Medium (nLite® HydroPower DI24...)



| Wasserhärte* | Ausgabe in l | Arbeitszeit** |
|--------------|---------------|---------------|
| weich | > 3.140 | > 20 |
| mittel | 1.130 – 3.140 | 8 – 20 |
| hart | 670 – 1.130 | 5 – 8 |
| sehr hart | < 670 | < 5 |

Large (nLite® HydroPower DI48...)



| Wasserhärte* | Ausgabe in l | Arbeitszeit** |
|--------------|---------------|---------------|
| weich | > 6.360 | > 42 |
| mittel | 2.450 – 6.360 | 18 – 42 |
| hart | 1.490 – 2.450 | 10 – 18 |
| sehr hart | < 1.490 | < 10 |

* **Wasserhärten:** weich (< 100 ppm), mittel (100 – 250 ppm), hart (250 – 400 ppm), sehr hart (< 400 ppm)

** **Arbeitszeit:** basiert auf 5 bar und Verwendung des EcoFlo. Alle Werte basieren auf 10 ppm als Maximum für Reinwasserqualität.



Ebenso beeinflussen die regional unterschiedlichen Mineralienzusammensetzungen die effektive Menge des erzeugten Reinwassers und den Verbrauch des Harzes. Die aufgeführten Werte sind Richtwerte und können je nach regionalen Verhältnissen unterschiedlich sein.

nLite®

Evolutionäre wasserführende Stangentechnologie für Profis.

DAS STANGENSYSTEM

Leicht, modular und einfach zu bedienen. Unser **nLite®** System setzt mit intelligenter Stangentechnologie neue Maßstäbe im Bereich professioneller Reinigungstechnik. Der Einsatz modernster Materialien sorgt für eine ideale Balance zwischen Gewicht und Steifigkeit. Mit 6 verschiedenen, miteinander kombinierbaren, Stangenmaterialien ist das **nLite®** System für jede Anwendung und jedes Budget die perfekte Ausrüstung – natürlich „Made in Germany“.

Masterstange

Basis des **nLite®** Systems sind die teleskopierbaren Masterstangen, die durch modernste Konstruktionen und hochwertigste Materialien eine optimale Kombination von Gewicht und Steifigkeit garantieren.

Erweiterungsstangen

Perfekt auf die Masterstangen abgestimmt sind mit ihrer Hilfe auch höhere Bereiche spielend leicht zu erreichen. Das Besondere: auch die Erweiterungsstangen sind teleskopierbar.

KLEMMEN

Einfache und schnelle Einhandbedienung. Die Spannung der Klemme kann ohne Werkzeug einfach mit der grünen Schraube per Hand justiert werden. Gelbe Klemmen warnen davor, daß an dieser Stelle zwei Elemente getrennt werden können. Zusätzlich hat jede Klemme eine Führungseinheit, um den Schlauch außen an der Stange entlang zu leiten.



MASTERSTANGE - 4-TEILIGE TELESKOPSTANGE. (DURCHMESSER 26 MM/29 MM/32 MM/35 MM)



Der Stangendurchmesser der Masterstange bleibt bei maximal 35 mm – unabhängig von der Anzahl der verwendeten Elemente. Mit seinem besonders großen Durchmesser von 26 mm garantiert das innerste Element der Masterstange

die Steifigkeit der gesamten Masterstange und reduziert die Biegsamkeit im Vergleich zu kleineren Rohren. Dies führt zu größerer Stabilität und Bürstenkontrolle und somit zu einer effizienteren Reinigung mit weniger Aufwand.

ERWEITERUNGSSTANGE - 2-TEILIGE TELESKOPSTANGE DURCHMESSER: 32 MM/35 MM



Die perfekte Ergänzung zur Masterstange. Mit gelben Warnbereich, um unbeabsichtigtes Trennen der Stangen zu vermeiden. Das Besondere der **nLite®** Erweiterungsstangen ist, dass auch sie teleskopisch und justierbar sind, was höchste Flexibilität bedeutet. Und: ganz gleich, wie viele

Verlängerungen eingesetzt werden, der Stangendurchmesser bleibt immer bei ergonomischen 35 mm. Übrigens, in der Praxis entspricht eine Verlängerung ungefähr der Höhe eines Stockwerks.

nLITE® WASSERFÜHRENDE STANGEN

MASTERSTANGE

| | |
|----------------------------|---|
| Länge | 4 Elemente (Ø 26 / 29 / 32 / 35 mm) 6,63 m oder 6,00 m oder 4,50 m. |
| Endstück | Kunststoffschutzkappe mit Gummi. Vermeidet Beschädigung des Stangenelementes. Seitliche Öffnung für den Schlauch. |
| Aufdruck | Komplette Spezifikation, inkl. Länge, Durchbiegungsverhältnis zur Messung der Stangensteifigkeit. |
| Klammern | Veränderung der Stangenlänge einhändig möglich. Gelbe Klammern identifizieren die nächste modulare Komponente. Vermeidet unbeabsichtigtes Trennen der Stangen. |
| Wasser- führung | Der Wasserschlauch kann innen oder außen an der Stange mit Führungsklemmen geführt werden. |

ERWEITERUNGSSTANGE

| | |
|------------------|---|
| Länge | 2 Elemente (Ø 32 / 35 mm) 3,41 m oder 3,00 m. |
| Anwendung | Die Masterstange kann um bis zu 4 Elemente erweitert werden, um die gewünschte Höhe zu erreichen. (Die Anzahl der möglichen Erweiterungen hängt vom Stangenmaterial ab). |
| Farbe | Gelber Warnbereich an der Spitze jeder Erweiter- ungsstange – vermeidet unbeabsichtigtes Trennen der Stangen. |
| Aufdruck | Komplette Spezifikation, inkl. Länge, Durchbiegungsverhältnis zur Messung der Stangensteifigkeit. |

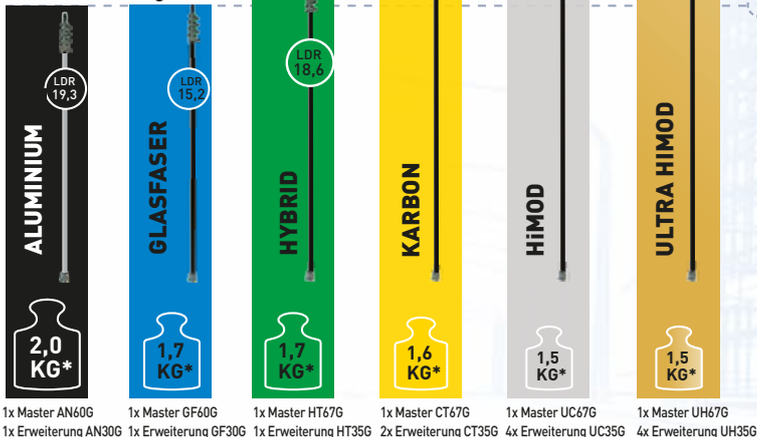
STANGENAUSWAHL RATGEBER

MAX. 20 m / 6. Etage

MAX. 13,50 m / 5. Etage

MAX. 10 m / 4. Etage

MAX. 9 m / 3. Etage



i Die hier aufgeführten Stangenkonfigurationen zeigen die maximal mögliche Arbeitshöhe und gelten jeweils nur für das entsprechende Stangenmaterial. Diese Arbeitshöhe ergibt sich aus der Beziehung zwischen Gewicht und Steifigkeit.

INFO:

- Bitte beachten Sie regionale Sicherheitsbestimmungen zur maximal erlaubten Arbeitshöhe, sowie sonstige Einschränkungen der Arbeitshöhe, etwa durch Wetterbedingungen.
- Ihr autorisierter Unger Fachhändler steht Ihnen mit weiterem Rat bei der Auswahl des richtigen Stangenmaterials für die von Ihnen gewünschte Arbeitshöhe zur Seite.

i EINKAUFSRATGEBER

Bei der Entscheidung für eine Stange müssen folgende Punkte beachtet werden:

- benötigte Arbeitshöhe – je größer die Höhe, um so steifer muss die Stange sein.
- Arbeitszeit – je länger Sie arbeiten, umso leichter sollte die Stange sein, um Ermüdungserscheinungen zu vermeiden.

JE HÖHER DER LDR WERT, DESTO GRÖßER DIE STEIFIGKEIT

$$\text{LDR} = \frac{\text{Gesamtlänge}^3}{\text{Durchbiegung} \times 7^2}$$

Die LDR-Berechnung wurde von **UNGER** entwickelt, um einen berechenbaren Wert zur Messung des Verhältnisses zwischen Länge und Steifigkeit einer wasserführenden Stange zu erhalten.

nLite® Bürsten und Winkeladapter – Perfektion bis ins Detail

Einfach professionell: Ob Glas- und Gebäudefassaden, Edelstahl-Objekte, Beschilderungen oder Fahrzeuge – mit den **nLite®** Bürsten und Winkeladaptern sind Sie für jede Reinigungssituation bestens gerüstet.

Und: für spezielle Aufgaben bieten wir Ihnen auch spezielle Lösungen, wie zum Beispiel unsere hochinnovative Solarbürste zur effizienten Reinigung von Solarpanels.

BÜRSTEN

nLite® Bürsten erhalten Sie in verschiedenen Formen (rechteckig, angewinkelt), mit unterschiedlichen Borsten (Nylon oder Natur) und in drei Breiten (27 cm, 40 cm, 60 cm). Die besondere innere Konstruktion der **nLite®** Bürsten sorgt in Kombination mit dem glatten, festem Außenmaterial für höchste Stabilität bei deutlich reduziertem Gewicht.

Leichte, lösungsmittelbeständige, synthetische Borsten sind strapazierfähig und effektiv bei der Beseitigung auch von hartnäckigem Schmutz.



Bürstendrehung

Für höchste Flexibilität und Effizienz bei der Reinigung und Spülung verschiedener Oberflächen und Arbeitswinkel lassen sich unsere Bürsten um 180° drehen.



Strahldüsen und Sprühdüsen

Das Hinzufügen weiterer Düsen ermöglicht es Ihnen, größere Flächen schneller und besser zu reinigen. Bestimmen Sie die Anzahl der Düsen abhängig von der Arbeitshöhe und vom Wasserdruck, dabei können Sie umso mehr Düsen gleichzeitig verwenden je höher der Eingangsdruck ist.

Verwenden Sie Strahldüsen für hydrophiles Glas (wasserliebend) und Sprühdüsen für hydrophobes Glas (wasserabweisend).



Strahldüse



Sprühdüse

WINKELADAPTER

NEU

Die neuen **nLite®** Kohlenfaser-Winkeladapter sind aus einem starken Karbonrohr gefertigt: **25% leichter**, um das **5-fache stabiler!**

Leicht und stark: Kohlefaser-Winkeladapter ermöglichen das Erreichen nahezu jeden Arbeitswinkels bei minimalem Gewicht. Moderne Kohlestofffaser-Materialien garantieren lange Lebensdauer und hohe Steifigkeit. **nLite®** Winkeladapter gibt es in den Maßen 20 cm, 30 cm und 150 cm. Wählen Sie zwischen verschiedenen Ausführungen, je nach Größe, Art und Winkel der Fläche an der Sie arbeiten möchten.



nLite® HydroPower DI Sets



Diese Sets bieten eine komplette Start-Ausstattung für Ihren professionellen Reinigungsjob. Wählen Sie je nach Häufigkeit der Reinigungsarbeit oder nach der Größe und Höhe der Glasflächen eines der drei Sets aus.

Jedes Set enthält eine **nLite®** Teleskopstange (verschiedene Längen und Materialien), einen Winkeladapter, eine Bürste, einen Schlauch und einen **HydroPower DI** Filter mit unterschiedlichen Kapazitäten.



FÜR STARTER

nLite® HydroPower DI STARTER SET

Inhalt:
 DI12T **nLite® HydroPower DI** 6l (inkl. TDS Meter + Harzbeutel)
 AN60G **nLite®** Alu Masterstange 6 m
 FTG0S **HiFlo™ MultiLink** Winkeladapter
 NLR27* **nLite®** Winkelbürste 27 cm
 NL20G **nLite®** Schlauch 20 m

Art. Nr.
 DIK12

*Farbe kann ggf. abweichen



FÜR FORTGESCHRITTENE

nLite® HydroPower DI SET FÜR FORTGESCHRITTENE

Inhalt:
 DI24W **nLite® HydroPower DI** 12l (inkl. TDS Meter + Harzbeutel + Räder)
 GF60G **nLite®** Glasfaserstange 6 m
 FTG0S **HiFlo™ MultiLink** Winkeladapter
 NLR27* **nLite®** Winkelbürste 27 cm
 NL20G **nLite®** Schlauch 20 m

Art. Nr.
 DIK24

*Farbe kann ggf. abweichen



FÜR PROFIS

nLite® HydroPower DI SET FÜR PROFIS

Inhalt:
 DI48C **nLite® HydroPower DI** 24l (inkl. TDS Meter + Harzbeutel + Karre)
 CT67G **nLite®** Karbon Masterstange 6,63 m
 CT35G **nLite®** Karbon Erweiterungsstange 3,41 m
 NLG20 **nLite® MultiLink** Winkeladapter 20 cm
 NLR27* **nLite®** Winkelbürste 27 cm
 NL25G **nLite®** Schlauch 25 m

Art. Nr.
 DIK48

*Farbe kann ggf. abweichen

Produktübersicht



| Art Nr. | Basis | Höhe | Harzbeutel | Räder | Karre |
|---------|----------|--------|------------|-------|-------|
| DI48T | 30×31 cm | 116 cm | 4 (24l) | - | - |
| DI48C | | | | - | ✓ |
| DI24T | 30×31 cm | 59 cm | 2 (12l) | - | - |
| DI24W | | | | ✓ | - |
| DI24C | | | | - | ✓ |
| DI12T | 30×31 cm | 35 cm | 1 (6l) | - | - |
| DI12W | | | | ✓ | - |

QUICK CHANGE™ HARZBEUTEL

| Art. Nr. | Info |
|----------|--------------------------------------|
| DIB61 | 1 Beutel (6l) in luftdichtem Eimer |
| DIB64 | 4 Beutel (24l) in luftdichtem Eimert |



nLITE® BÜRSTEN

| Art. Nr. | Form/Farbe | Länge | Gewicht Bürste | Gewicht kpl. | Düsen |
|----------|------------|-------|----------------|--------------|-------|
| NLR27 | Winkel | 27 cm | 364 g | 408 g | 4 |
| NLR40 | Winkel | 40 cm | 535 g | 579 g | 8 |
| NL27Y | Winkel | 27 cm | 364 g | 408 g | 4 |
| NL40Y | Winkel | 40 cm | 535 g | 579 g | 8 |
| NL60Y | Winkel | 60 cm | 872 g | 916 g | 12 |
| NL27A | rechteckig | 27 cm | 270 g | 314 g | 4 |
| NL40A | rechteckig | 40 cm | 408 g | 452 g | 8 |
| NL60A | rechteckig | 60 cm | 806 g | 850 g | 12 |



nLITE® MASTERSTANGEN

| Art. Nr. | Material | Länge | Länge zus. | Elemente | Gewicht |
|----------|-------------|--------|------------|----------|---------|
| UH67G | Ultra HiMod | 6,63 m | 1,87 m | 4 | 1,5 kg |
| UC67G | Hi Mod | 6,63 m | 1,87 m | 4 | 1,5 kg |
| CT67G | Karbon | 6,63 m | 1,87 m | 4 | 1,6 kg |
| HT67G | Hybrid | 6,63 m | 1,87 m | 4 | 1,7 kg |
| GF60G | Glasfaser | 6,00 m | 1,71 m | 4 | 1,7 kg |
| GF45G | Glasfaser | 4,50 m | 1,34 m | 4 | 1,4 kg |
| AN60G | Aluminium | 6,00 m | 1,71 m | 4 | 2,0 kg |
| AN45G | Aluminium | 4,50 m | 1,34 m | 4 | 1,6 kg |



nLITE® ERWEITERUNGSSTANGE

| Art. Nr. | Material | Länge | Länge zus. | Elemente | Gewicht |
|----------|-------------|--------|------------|----------|---------|
| UH35G | Ultra HiMod | 3,41 m | 1,91 m | 2 | 0,7 kg |
| UC35G | Hi Mod | 3,41 m | 1,91 m | 2 | 0,7 kg |
| CT35G | Karbon | 3,41 m | 1,91 m | 2 | 0,8 kg |
| HT35G | Hybrid | 3,41 m | 1,91 m | 2 | 0,9 kg |
| AK081 | Hybrid | 1,10 m | 0,81 m | 2 | 0,5 kg |
| GF30G | Glasfaser | 3,00 m | 1,69 m | 2 | 0,9 kg |
| AN30G | Aluminium | 3,00 m | 1,69 m | 2 | 1,1 kg |



nLITE® WINKELADAPTER

| Art. Nr. | Länge | Gewicht | Material |
|----------|--------|---------|-------------|
| NLG20 | 20 cm | 96 g | Karbonfaser |
| NLG30 | 30 cm | 102 g | Karbonfaser |
| NLG15 | 150 cm | 390 g | Hybrid |

nLite® ONLINE KONFIGURATOR

Stellen Sie sich Ihr persönliches nLite® System in unserem Konfigurator zusammen: www.ungerglobal.com!



Produktabbildungen ggf. ähnlich. Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.