

Let me mow

HONDA

Miimo

STETS ZU DIENSTEN.



reddot winner 2024



MÄHROBOTER

Find out now

And the Winner is...



reddot winner 2024

Auszeichnung für herausragendes Produktdesign (24. April 2024)



Miimo

HONDA



Miimo Live

DIE BASISMODELLE: HRM1000, HRM1500 UND HRM2500

Alle genannten Miimo-Modelle bewältigen Hanglagen von bis zu **25° (47%)** mühelos und bieten **verschiedene Mähmuster**, die entweder nach Zufallsprinzip, geordnet oder gemischt wählbar sind. Mit nur 58 dB(A) arbeiten sie besonders **geräuscharm** und verfügen über einen **Diebstahlschutz**, der durch einen individualisierbaren **PIN-Code** aktiviert wird. Die Navigation erfolgt zuverlässig und sicher über ein **Begrenzungskabel**. Darüber hinaus können die Geräte über eine **kostenlose App** gesteuert werden und sind nach Schutzklasse **IPX4** allseitig gegen Spritzwasser geschützt.

Miimo HRM1000 | 1.000 m²

- Flächenabdeckung: Bis zu 1.000 m²
- Mähzeit ca. 90 m²/h ~ 1.000 m² in 11 h
- Bis zu 3 Startpunkte
- Side-by-Side-fähig: Mehrere Miimo Roboter mähen große Flächen nahtlos.
- Bedienung per App oder Display mit 4 Befehlsmodi
- Einfache Start-/Stopp-Funktion am Gerät
- Kurze Ladezeit von nur 40 Minuten



BLUETOOTH® SIDE BY SIDE

Miimo HRM1500 | 1.500 m²

- Flächenabdeckung: Bis zu 1.500 m²
- Mähzeit ca. 90 m²/h ~ 1.500 m² in 16 h
- Bis zu 3 Startpunkte
- Side-by-Side-fähig: Mehrere Miimo Roboter mähen große Flächen nahtlos.
- Bedienung per App oder Tastendisplay
- 1 Abkürzungskabel zur Ladestation (Leitkabel)
- Kurze Ladezeit von nur 40 Minuten



BLUETOOTH® LEITKABEL SIDE BY SIDE

Miimo HRM2500 | 3.000 m²

- Flächenabdeckung: Bis zu 3.000 m²
- Mähzeit ca. 90 m²/h ~ 3.000 m² in 33 h
- Bis zu 5 Startpunkte möglich
- Side-by-Side-fähig: Mehrere Miimo Roboter mähen große Flächen nahtlos + Multi Miimo.
- Bedienung per App oder Tastendisplay
- 1 Abkürzungskabel zur Ladestation (Leitkabel)
- Flexible Ladestation



BLUETOOTH® LEITKABEL SIDE BY SIDE MULTI MIIMO



FLEXI DOCK FLEXIBLE LADESTATION

DIE LIVE MODELLE: HRM1500LIVE, HRM2500LIVE UND HRM4000LIVE

Die Live Modelle bieten **smarte Navigation** über ein **Begrenzungskabel** und lassen sich bequem über die kostenlose App Mii-Monitor steuern, die via Bluetooth® und mobile Daten mit dem Gerät verbunden wird. Dank dieser fortschrittlichen Konnektivität kann der Miimo nicht nur per **Smartphone ferngesteuert**, sondern auch nahtlos in **Alexa** integriert werden. Besonders praktisch: Du kannst **bis zu 5 Startpunkte** festlegen, sodass Miimo nach dem Laden gezielt diese Punkte ansteuert und den jeweiligen Bereich mäht. Dank **GNSS-Tracking** kannst du den Miimo von überall auf der Welt bedienen. Gleichzeitig übernehmen **Geofence-Sicherheitswarnungen** zusätzlichen **Diebstahlschutz**. Ein intelligenter **Smart Timer** passt die Mähzeiten wetterabhängig an, und das **satellitengestützte Homing** wird durch ein Abkürzungskabel zur Ladestation (**Leitkabel**) unterstützt. Besonders beeindruckend ist die Fähigkeit des Geräts, durch schmale **Durchfahrten von nur 60 cm** zu navigieren. Zudem kannst du eine **mähfreie Zone** mit einem Radius von 3–20 m einrichten.

Miimo HRM1500 Live | 1.500 m²

- Flächenabdeckung: Bis zu 1.500 m²,
- Mähzeit ca. 90 m²/h ~ 1.500 m² in 16 h
- Bis zu 3 Startpunkte möglich
- Side-by-Side-fähig: Mehrere Miimo Roboter mähen große Flächen nahtlos.
- 1 Abkürzungskabel zur Ladestation (Leitkabel)
- Kurze Ladezeit von nur 40 Minuten



SIDE BY SIDE SATELLITEN-GESTÜTZTES HOMING ALEXA-INTEGRATION

Miimo HRM2500 Live | 3.000 m²

- Flächenabdeckung: Bis zu 3.000 m²
- Mähzeit ca. 90 m²/h ~ 3.000 m² in 33 h
- Bis zu 5 Startpunkte möglich
- Multi Miimo-fähig: Mehrere Miimo Roboter auf einem Platz mit mehreren Ladestationen inkl. Flottenmanagement-Funktion
- 1 Abkürzungskabel zur Ladestation (Leitkabel)
- Flexible Ladestation



SIDE BY SIDE MULTI MIIMO SATELLITEN-GESTÜTZTES HOMING ALEXA-INTEGRATION



FLEXI DOCK FLEXIBLE LADESTATION

Miimo HRM4000 Live | 4.000 m²

- Flächenabdeckung: Bis zu 4.000 m²
- Mähzeit ca. 120 m²/h ~ 4.000 m² in 30 h
- Bis zu 5 Startpunkte möglich
- Multi Miimo-fähig: Mehrere Miimo Roboter auf einem Platz mit mehreren Ladestationen inkl. Flottenmanagement-Funktion
- Flexible Ladestation
- Langlebige Komfort-Hinterräder für schwierige Bodentypen
- Schutzklasse IPX5 (Strahlwasser aus allen Richtungen)
- Automatische Schnitthöheneinstellung per Smartphone



SIDE BY SIDE MULTI MIIMO SATELLITEN-GESTÜTZTES HOMING ALEXA-INTEGRATION



FLEXI DOCK FLEXIBLE LADESTATION



KOMFORT-HINTER-RÄDER



WASSER-SCHÜTZ IPX5



EINFACHE SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

HINWEIS!

Eine Erklärung der Symbole findest du auf der nächsten Doppelseite.



Haftungsausschluss für Angaben zu Laufzeiten, Ladezeiten und Mähflächen von Rasenrobotern. Die Angaben sind unverbindliche Informationen. Der tatsächliche Betrieb kann von verschiedenen Faktoren beeinträchtigt werden wie z. B. Rasentyp und -beschaffenheit, Steigungen, Mulden und andere Geländeformen, Wetterbedingungen wie Regen, hohe Temperaturen oder extreme Kälte können die Leistungsfähigkeit der Geräte beeinflussen. Der Zustand und das Alter des Akkus können die Ladezeiten und die verfügbare Laufzeit beeinflussen, Gegenstände, Pflanzen oder andere Hindernisse in der Mähfläche können die Effizienz des Mähvorgangs beeinträchtigen. Wir übernehmen keine Haftung für Abweichungen in den genannten Werten und empfehlen, diese Informationen als Richtwerte zu betrachten. Für detaillierte Informationen und individuelle Beratung stehen dir unsere Fachberater:innen zur Verfügung.

DIE WICHTIGSTEN FRAGEN UND ANTWORTEN:

WIE FUNKTIONIERT EIN BEGRENZUNGSKABEL?

Der Miimo arbeitet autonom. Nach der Programmierung fährt er zu den festgelegten Mähzeiten seine Runden und kehrt automatisch zur Ladestation zurück, wenn der Akku fast leer ist. Er ist besonders geeignet für ländliche Gegenden mit schwacher Netzabdeckung und Gärten mit vielen hohen Hindernissen. Damit alles reibungslos funktioniert, muss vor der ersten Nutzung das Begrenzungskabel verlegt werden, das einmal rund um die Rasenfläche verläuft. Kommt der Miimo in die Nähe des Kabels, wird ein Signal ausgelöst, das ihn zum Stoppen bringt – er erkennt das Ende des Bereichs und ändert die Richtung.



KANN ER STEIGUNGEN MEISTERN?

Mit optimalem Schwerpunkt und solidem Grip kann der Miimo Hänge mit einer Neigung von bis zu 25°/47% mähen und bleibt nicht in unebenem Gelände stecken.

WAS BEDEUTET „MICRO MULCHING“?

Düngen beim Mähen – mit der Mikro-Mulch-Technologie zerkleinert der Miimo das Schnittgut und verteilt die Partikel gleichmäßig auf dem Rasen.



BLUETOOTH®

Mit der App Mii-Monitor kannst du sehen, wann und wie oft dein Miimo zu mähen plant und alle nötigen Anpassungen vornehmen. Verbindung über Bluetooth® (bei den Live Modellen auch von überall aus über 3G/4G).



GNSS-TRACKING

Verfolge deinen Mäher über die App Mii-Monitor und lege einen virtuellen Zaun (Geofence) als Sicherheitsbereich an.



LEITKABEL

Mit dem Leitkabel navigiert der Miimo problemlos durch Korridore von 60 cm und wird auf dem kürzesten Weg zurück zu der Ladestation geführt.



FLEXIBLE LADESTATION

Die flexible Ladestation kann an einer unauffälligen Stelle installiert werden – in jedem Bereich deines Gartens. Miimo findet immer den Weg nach Hause.



SIDE-BY-SIDE

Kombiniere mehrere Miimo Mähroboter, um noch größere Flächen zu mähen oder lasse zwei nebeneinander liegende Flächen mähen – mit unterschiedlichen Signaltypen ist ein nahtloses Mähen beider Bereiche möglich.



MULTI MIIMO & FLOTTENMANAGEMENT

Ideal für Sportplätze, da die Gesamtfläche ohne Bereichstrennung und mithilfe eines Miimo Teams gemäht wird. Wir empfehlen 3 Miimos / 3 Stationen. Überprüfe den Status deiner Miimo Flotte mithilfe der App Mii-Monitor.



SMART TIMER

Der Mähplan passt sich dynamisch an die aktuellen Wetterbedingungen an. Dein Rasen erhält genau dann Pflege, wenn es am besten für ihn ist – das schützt ihn und hält ihn in einem Top-Zustand.



SOFTE KOMFORT-HINTERRÄDER

Die langlebigen und robusten Komforträder sind für alle schwierigen Bodentypen geeignet und hinterlassen weniger Radspuren.



FREIZONEN

Mit der mährefreien Zone kannst du einen kreisförmigen Radius (3–20 m) festlegen, in dem für einen definierten Zeitraum nicht gemäht werden soll.



WASSERSCHUTZ

Alle Miimo-Modelle können dank IPX4 sicher im Regen verwendet werden. Dank IPX5-Wasserschutz kann der HRM4000 Live sogar mit einem Schlauch gereinigt werden.



SATELLITEN-GESTÜTZTES HOMING

Mit fortschrittlichen Navigationsfunktionen findet der Miimo den effizientesten Weg zurück zur Ladestation.



AUTOMATISCHE SCHNITTHÖHE

Stelle Starthöhe und Zielhöhe über die App ein. Miimo misst die Belastung der Messer und reduziert die Schnitthöhe schrittweise auf das Zielniveau.



ALEXA-INTEGRATION

Steuere deinen Miimo einfach per Sprachbefehl über Alexa. Ob Starten, Anhalten oder Abfragen des Standorts und Steuern des nächsten Mähtermins – einfacher geht Rasenmähen nicht.

Miimo

PRODUKTMERKMALE KURZ ERKLÄRT.

Miimo DIE BASISMODELLE



	HRM1000	HRM1500	HRM2500
LEISTUNG			
Navigation	Begrenzungskabel	Begrenzungskabel	Begrenzungskabel
Max. Mähfläche	bis 1.000 m ²	bis 1.500 m ²	bis 3.000 m ²
Max. Steigungswinkel	25° / 47 %	25° / 47 %	25° / 47 %
Max. Flächensteigung	10° / 17 %	10° / 17 %	10° / 17 %
Garantierter maximaler Schallpegel*	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)
Ø Mähzeit pro Ladung	40 min	40 min	80 min
Akku / Ø Ladezeit	40 min	40 min	80 min
Sensoren	leise Stoß- und Hebesensoren	leise Stoß- und Hebesensoren	leise Stoß- und Hebesensoren
Korridorbreite	60 cm	60 cm	60 cm
Radmotor / Messermotor	10,8 W / 28,8 W bürstenlos	10,8 W / 28,8 W bürstenlos	10,8 W / 28,8 W bürstenlos
Schutzklasse (Wasserfestigkeit)	IPX4	IPX4	IPX4
SCHNEIDSYSTEM			
Messer	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)
Schnittbreite	220 mm	220 mm	220 mm
Schnitthöheinstellung	manuell von 20 bis 60 mm	manuell von 20 bis 60 mm	manuell von 20 bis 60 mm
Multi Miimo-fähig	–	–	✓
KONNEKTIVITÄT			
App-Steuerung	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®
Display	einfach	grafisch	grafisch
Einrichtung und Mähvorgang	App	Gerät & App	Gerät & App
SATELLITENGESTÜTZTE FUNKTIONEN			
GNSS-Tracking	–	–	–
Satellitengestütztes Homing	–	–	–
Alexa-Steuerung	–	–	–
Freizonen	–	–	–
Smart Timer	–	–	–
Position der Ladestation	parallel zum Begrenzungskabel	parallel und im 90°-Winkel zum Begrenzungskabel	flexibel
PRODUKTABMESSUNGEN			
Länge x Breite x Höhe	655 x 535 x 270 mm	655 x 535 x 270 mm	655 x 535 x 270 mm
Gewicht	11,3 kg	11,3 kg	11,6 kg
STANDARDAUSSTATTUNG UND INSTALLATION			
Lieferumfang	Mähroboter, Ladestation, Befestigungsschrauben, Netzteil, Messersatz	Mähroboter, Ladestation, Befestigungsschrauben, Netzteil, Messersatz	Mähroboter, Ladestation, Befestigungsschrauben, Netzteil, Messersatz
Begrenzungskabel und Haken Installationskit	optional (06575-VP7-S200)	optional (06575-VP7-S200)	optional (06575-VP7-S200)

Miimo Live DIE LIVE MODELLE

HONDA



	HRM1500 Live	HRM2500 Live	HRM4000 Live
LEISTUNG			
Navigation	Begrenzungskabel	Begrenzungskabel	Begrenzungskabel
Max. Mähfläche	bis 1.500 m ²	bis 3.000 m ²	bis 4.000 m ²
Max. Steigungswinkel	25° / 47 %	25° / 47 %	25° / 47 %
Max. Flächensteigung	10° / 17 %	10° / 17 %	15° / 27 %
Garantierter maximaler Schallpegel*	58 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)
Ø Mähzeit pro Ladung	40 min	80 min	90 min
Akku / Ø Ladezeit	40 min	80 min	60 min
Sensoren	leise Stoß- und Hebesensoren	leise Stoß- und Hebesensoren	leise Stoß- und Hebesensoren
Korridorbreite	60 cm	60 cm	60 cm
Radmotor / Messermotor	10,8 W / 28,8 W bürstenlos	10,8 W / 28,8 W bürstenlos	10,8 W / 28,8 W bürstenlos
Schutzklasse (Wasserfestigkeit)	IPX4	IPX4	IPX5
SCHNEIDSYSTEM			
Messer	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)	3 (Schwingmesser)
Schnittbreite	220 mm	220 mm	250 mm
Schnitthöheinstellung	manuell von 20 bis 60 mm	manuell von 20 bis 60 mm	automatisch von 20 bis 60 mm
Multi Miimo-fähig	–	✓	✓
KONNEKTIVITÄT			
App-Steuerung	Bluetooth® und mobile Daten	Bluetooth® und mobile Daten	Bluetooth® und mobile Daten
Display	grafisch	grafisch	grafisch
Einrichtung und Mähvorgang	Gerät & App	Gerät & App	Gerät & App
SATELLITENGESTÜTZTE FUNKTIONEN			
GNSS-Tracking	✓	✓	✓
Satellitengestütztes Homing	✓	✓	✓
Alexa-Steuerung	✓	✓	✓
Freizonen	✓	✓	✓
Smart Timer	✓	✓	✓
Position der Ladestation	parallel und im 90°-Winkel zum Begrenzungskabel	flexibel	flexibel
PRODUKTABMESSUNGEN			
Länge x Breite x Höhe	655 x 535 x 270 mm	655 x 535 x 270 mm	690 x 555 x 300 mm
Gewicht	11,5 kg	11,8 kg	14,5 kg
STANDARDAUSSTATTUNG UND INSTALLATION			
Lieferumfang	Mähroboter, Ladestation, Befestigungsschrauben, Netzteil, Messersatz	Mähroboter, Ladestation, Befestigungsschrauben, Netzteil, Messersatz	Mähroboter, Ladestation, Befestigungsschrauben, Netzteil, Messersatz
Begrenzungskabel und Haken Installationskit	optional (06575-VP7-S200)	optional (06575-VP7-S200)	optional (06575-VP7-S200)

* Garantierter maximaler Schallleistungspegel gemäß 2000/14/EG - 2005/88/EG.

FINDE DAS RICHTIGE MODELL FÜR DEINEN GARTEN.

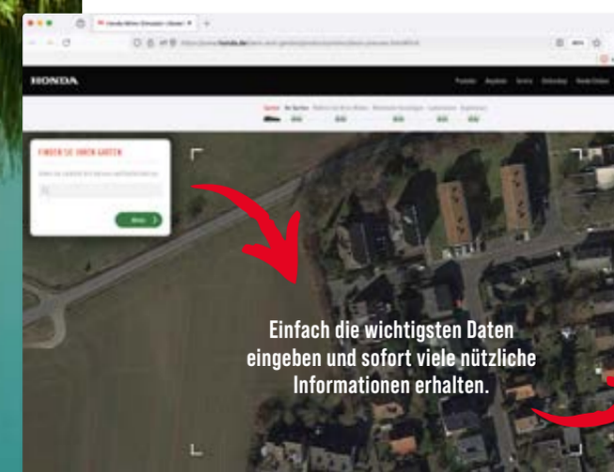
Du bist auf der Suche nach einem zuverlässigen Mähroboter, aber noch unsicher, welches Modell am besten für deinen Garten geeignet ist? Keine Sorge, der Honda Fachhändler in deiner Nähe berät dich gern und kompetent zu allen Fragen und kann auch die fachgerechte Installation vor Ort vornehmen.

EINFACH GENIAL: DER MIIMO RASEN-SIMULATOR!

Auf honda.de findest du den Miimo Rasen-Simulator. Dank Google Maps hast du dort die Möglichkeit, deinen eigenen Garten aus der Vogelperspektive zu betrachten. Nach kurzer Eingabe deiner Adressdaten und der wichtigsten Eigenschaften deines Gartens zeigt dir der Simulator an, welche Miimo-Modelle für deinen Garten infrage kommen. Du erhältst zudem viele nützliche Informationen zu Gesamtfläche, Mähzeiten, benötigte Kabellänge, jährliche Stromkosten u. v. m.

Genial, oder? Probiere es am besten gleich aus...

www.honda.de/lawn-and-garden/products/miimo/lawn-planner



Einfach die wichtigsten Daten eingeben und sofort viele nützliche Informationen erhalten.



Miimo

WEIL JEDER GARTEN INDIVIDUELL IST.



VOLLE KONTROLLE MIT DER NEUEN APP **MII-MONITOR**.

Die App Mii-Monitor hat viele Funktionen und ermöglicht umfangreiche Kontrolle über den Honda Miimo Mähroboter. Verbinde dich mit deinem Miimo von überall auf der Welt – egal ob du zu Hause, im Urlaub oder im Büro bist. Fernkonnektivität, GNSS-Tracking und der wetterabhängige Smart Timer machen das Rasenmähen einfacher denn je.

Kostenlos erhältlich im Google Play Store (für dein Android Smartphone) oder im Apple App Store (für dein iPhone).

HONDA



App Mii-Monitor
im Google Play Store



App Mii-Monitor
im Apple App Store

Zeigt an, wo sich der Miimo gerade befindet.

Zeigt die Netzkonnektivität und die aktuelle Akkuladung an.

Sofortbenachrichtigung, wenn der Miimo den festgelegten Bereich verlässt (Geofence).

Ermöglicht die direkte Steuerung per Fernbedienung.

Tage und Uhrzeit der Mäheinsätze festlegen - individuell anpassbar.

Smart Timer
Diese Funktion nutzt Internet-Wetterdaten, um das Mähen bei bestimmten Wetterbedingungen zu vermeiden und so Ihren Miimo und den Rasen zu schonen.
Mähen vermeiden:
Während sehr kaltem Wetter
Während und nach sehr nassem Wetter, mähen:
Normal
50% des ursprünglichen Timers
25% des ursprünglichen Timers
Niemals



Mii-monitor

DIE APP, DIE ALLES NOCH EINFACHER MACHT.

HONDA ORIGINALTEILE.

HOHE QUALITÄT, BESSERE ERGEBNISSE, LÄNGERE LEBENSDAUER

Die innovativen Honda Produkte verdienen hochwertiges Honda Originalzubehör. So hast du lange Freude an deinem Miimo. Unsere qualifizierten Fachhändler sind deine persönlichen Ansprechpartner bei allen Fragen rund um das passende Honda Zubehörteil.



ACCESSOIRES

Miimo Tragetasche



Miimo Garage



Robustes Hinterrad



Stollenrad (Bergrad)



Miimo

ZUBEHÖR IN TOP-QUALITÄT.

Alle Abbildungen sind beispielhaft. Bitte beachte, dass Aussehen und Umfang je nach Ausführung und Modellkompatibilität variieren können. Für Druckfehler keine Haftung. Änderungen der technischen Spezifikationen jederzeit möglich. Preise auf Anfrage.



INSTALLATION

Verlängerungskabel (3 m)

An den Transformator darf maximal 1 Verlängerungskabel angeschlossen werden!



Verlängerungskabel (10 m)

An den Transformator darf maximal 1 Verlängerungskabel angeschlossen werden!



Erdnägel für Begrenzungskabel

Pack à 50 Stück



Multi Miimo-Box



Netzteil (EU) für Multi Miimo-Box (60 W)

Geeignet nur für Multi Miimo-Box (nicht geeignet für die Ladestation)



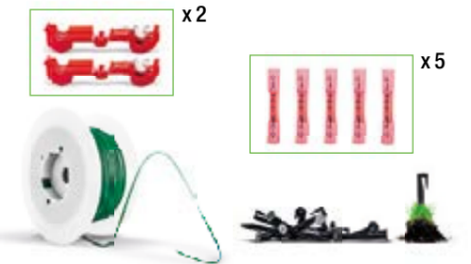
Alle Abbildungen sind beispielhaft. Bitte beachte, dass Aussehen und Umfang je nach Ausführung und Modellkompatibilität variieren können. Für Druckfehler keine Haftung. Änderungen der technischen Spezifikationen jederzeit möglich. Preise auf Anfrage.

INSTALLATION

Miimo Installationskit klein

Inhalt:

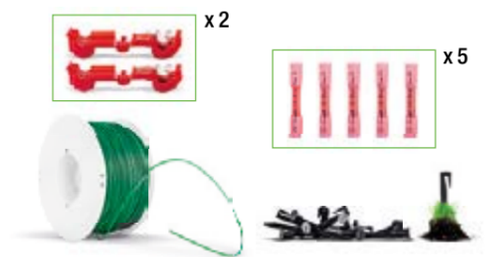
Begrenzungskabel 200 m	1 x
200 Erdnägel	1 x
Kabelverbinder (Reparatur)	5 x
Verbinder (Rot)	2 x



Miimo Installationskit mittel

Inhalt:

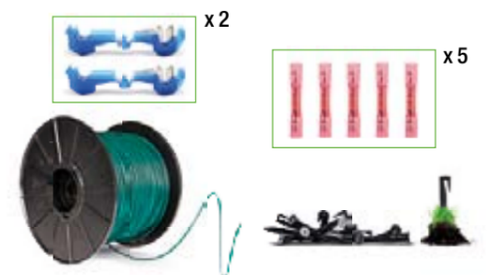
Begrenzungskabel 200 m	1 x
300 Erdnägel	1 x
Kabelverbinder (Reparatur)	5 x
Verbinder (Rot)	2 x



Miimo Installationskit groß

Inhalt:

Begrenzungskabel 500 m	1 x
500 Erdnägel	1 x
Kabelverbinder (Reparatur)	5 x
Verbinder (Blau)	2 x



PFLEGE UND WARTUNG.

Dein Honda Händler wartet dein Gartengerät gerne regelmäßig. Du kannst jedoch auch als Besitzer eine Menge tun, um es in einem ordnungsgemäßen und sicheren Betriebszustand zu halten. Ein wenig Reinigung macht viel aus – nicht nur bei der Lebensdauer und dem täglichen Betrieb des Geräts.

Wie du deinen Honda Mähroboter richtig pflegst, kannst du hier nachlesen:



Die Bedienungsanleitung durchlesen.

Den Wartungsplan befolgen.

Das Gerät nach Saisonende zum Service bringen.

Das Gerät stets sauber halten.

Wartungsarbeiten nur von autorisierten Honda Händlern durchführen lassen.

Ausschließlich Honda Originalteile verwenden.

WIE FUNKTIONIERT „MULTI MIIMO“?

Mit dem Multi Miimo-System können ganze Teams von Miimo HRM2500 oder HRM4000 Modellen zusammenarbeiten, um große Rasenflächen zu bewirtschaften, z. B. Sportplätze, Parks und große Gärten. Es gibt kein Limit bei der Anzahl der Miimos, die gemeinsam arbeiten können. Das System ist für den Einsatz auf Flächen von mehr als 4.000 m² mit einer maximalen Länge des Begrenzungskabels von 1.000 m entwickelt worden.

Miimo^{multi} BOX



HONDA



Miimo^{multi}
EFFEKTIVE TEAMARBEIT.



Miimo
SO EINZIGARTIG WIE DU.

HONDA

PIMP YOUR MIIMO.

LUST AUF ETWAS AUSSERGEWÖHNLICHES?

Frei nach dem Motto „Pimp your Miimo“ kannst du die Optik deines Honda Mähroboters ganz nach deinen Wünschen gestalten und ihn zu einem Unikat machen. Keine Standard-Sticker, sondern eine professionell folierte Haube mit makellosem Finish.

Designvielfalt: Ob **knallige Grafiken**, **edles Design** oder **eigene Motive**. Wir bringen selbst **Fotos** oder **eigene Gestaltungsideen** auf die Haube – einfach eine druckfähige Datei liefern. Dein Honda Fachhändler übernimmt die Bestellung und Montage der folierten Miimo Haube.



Alle Abbildungen sind beispielhaft. Bitte frage deinen Fachhändler nach den verfügbaren Motiven oder stelle eine eigene Grafik zur Verfügung.



Wir beraten dich gern:

Stand: 05/2025

Diese Spezifikationsdetails beziehen sich nicht auf ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Kauf angeboten wird. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Spezifikationen einschließlich der Farben nach eigenem Ermessen mit oder ohne vorherige Ankündigung und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu ändern. Dies kann sich auf große und kleinere Änderungen beziehen. Es wird jedoch jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt sind. Bitte wende dich an den Händler, bei dem du bestellen möchtest, um Einzelheiten zu technischen Details eines bestimmten Produkts zu erfragen. Diese Publikation stellt in keinem Fall ein Angebot des Unternehmens an eine Person dar. Alle Verkäufe werden über den jeweiligen Vertrieb oder Händler getätigt und unterliegen immer den Standardverkaufsbedingungen und der Garantie des Vertriebs. Es wurden zwar angemessene Bemühungen unternommen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, da die Broschüren jedoch mehrere Monate vor dem Vertrieb erstellt und gedruckt werden, können geänderte Spezifikationen oder in seltenen Fällen auch die Bereitstellung eines bestimmten Leistungsmerkmals nicht immer sofort berücksichtigt werden. Kunden wird immer empfohlen, die jeweiligen Einzelheiten mit dem Fachhändler zu besprechen, insbesondere dann, wenn die Geräteauswahl von einem der ausgewiesenen Ausstattungsmerkmale abhängt.

Honda Deutschland Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd. Weitere Informationen erhältst du auch unter www.honda.de/garten