



FLOW UP

Teleskopventilator

Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für zukünftiges Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie dieses Gerät an Dritte weitergeben, dann muss diese Bedienungsanleitung mit übergeben werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind.

www.nabo.at

Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von NABO entschieden haben.

Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie auch in der Topausstattung kinderleicht zu bedienen sind. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem NABO-Produkt.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr NABO-Sales-Team

Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den NABO-Kundendienst unter: https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/
Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, eventuelle Probleme zu lösen. Um die Leistung unserer Produkte zu verbessern, nehmen wir regelmäßig Aktualisierungen vor. Änderungen vorbehalten!

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie den Anwendungsbereich und die Ortseinschränkung bei der Verwendung dieses Produkts. Handeln gegen die öffentliche Ordnung ist verboten.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht auf hohe und unebene Arbeitsplatten oder Böden, um Sturzschäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Stromversorgung, die die Produktlast übersteigt, da dies zur Erhitzung des Produkts und zum Durchbrennen der Leiterplatte führen kann.
- Zerlegen und ändern Sie dieses Produkt nicht eigenständig.
- Der Elektromotor des Produkts neigt bei längerem Gebrauch zur Wärmeentwicklung. Es wird empfohlen, es nicht länger als 4 Stunden zu verwenden.
- Stoßen oder werfen Sie das Gerät nicht, da dies leicht zu internen Störungen führen kann.

- Stellen Sie das Gerät nicht an einem kühlen, feuchten Ort auf.
- Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer. Halten Sie es vom Feuer fern.

ACHTUNG - Dieses Produkt ist nicht für selbstständige Verwendung durch Kinder im Alter von 3 Jahren oder jünger geeignet

- Bitte bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf und verhindern Sie, dass sie ihre Finger in die Abdeckung stecken.

Technische Daten

Abmessungen: 210x102x210mm
Höhe: max. 80 cm
Akku: 3.600mAh 3,7V
Betriebszeit: ca. 4,5 - 6 Std.
Ladedauer: ca. 5 Std.
Eingang: DC5V 1A
Leistung: 5 W

Lieferumfang

1x Produkt (FLOW UP)
1x USB-C Ladekabel



nabo.at
nabo.electronics

Stand 04.2025 | Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.

Beschreibung



Ein/Aus - Taste



3 Geschwindigkeitsstufen
(Sanft, Mittel und Stark)



USB-C Eingang

Aufladen des Ventilators mit
einem USB-C-Kabel (DC5V 1A
max.)

Bedienung und Ladeanzeige



Einschalten

Erster Tastendruck: Startet das
Gerät und zeigt die erste Wind-
geschwindigkeit an. ● ● ●



Zweiter Tastendruck: Erhöht die
Windgeschwindigkeit: ● ● ●



Dritter Tastendruck: Erhöht die
Windgeschwindigkeit: ● ● ●

Ladeanzeige:

Während des Ladens blinkt die
blaue Anzeige und zeigt den
Ladestatus an.



Bei vollem Akku leuchten drei
blaue Anzeigen. ● ● ●

Entsorgung



DE | Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.



AT | Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO FLOW UP in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.at/>

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, A-4481 Asten
marketing@nabo.at