

Mini H^oARD

DER ERSTE WASSERDICHTE KINDER-METALLDETEKTOR DER WELT!

für die jungen
Schatzsucher der
Zukunft...

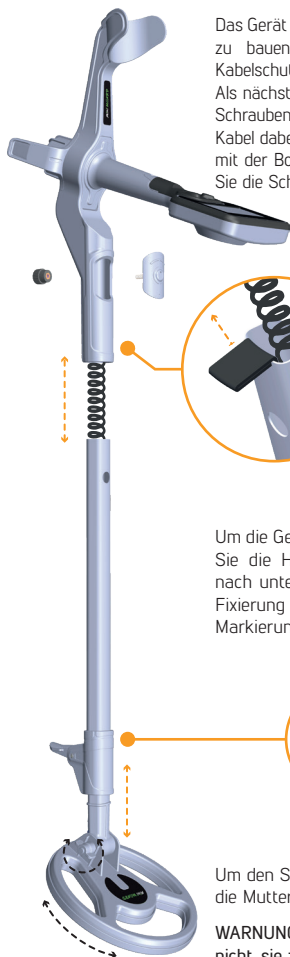
SCHNELLSTART-ANLEITUNG



Nokta | **MAKRO**
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

ZUSAMMENFASSUNG



Das Gerät wird in 2 Teilen zerlegt geliefert. Um das Gerät zusammen zu bauen, entfernen Sie zuerst das kleine schwammartige Kabelschutzstück an dem mittleren Gestänge und entsorgen Sie es. Als nächstes wird das Gestänge so in einander gesteckt, dass das Schraubenloch mittig im Schlitz liegt. Achten Sie darauf, dass das Kabel dabei nicht beschädigt wird. Legen Sie dann das runde Stück mit der Bogenmarkierung nach oben in den Schlitz. Zuletzt ziehen Sie die Schraube zur Sicherung fest.

Um die Gestängelänge an Ihre Körpergröße anzupassen, öffnen Sie die Hebelverriegelung. Ziehen Sie das untere Gestänge nach unten, und drücken Sie nach der Längenanpassung zur Fixierung die Hebelverriegelung. Ziehen Sie ihn nicht über die Markierung "max" hinaus.

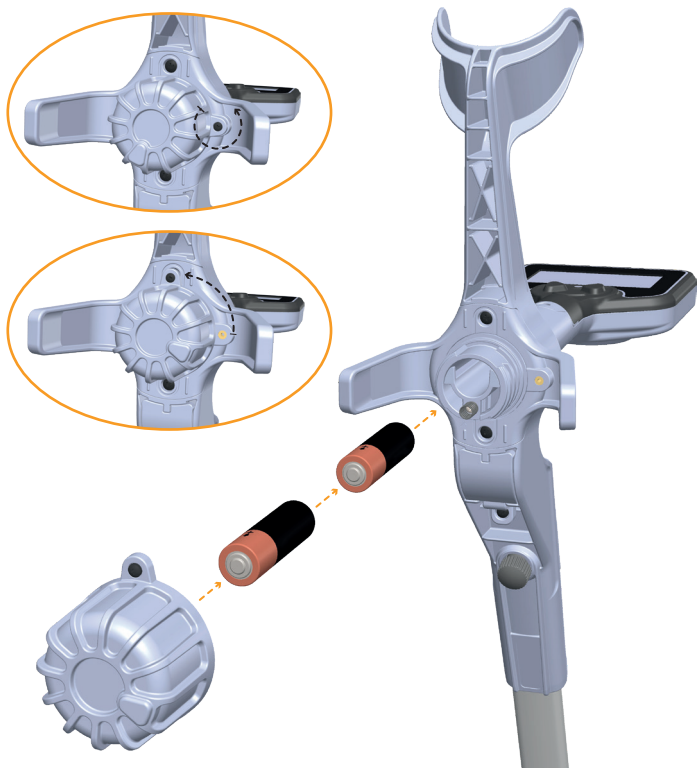
Um den Spulenwinkel parallel zum Boden einzustellen, lösen Sie die Mutter. Nach der Einstellung zur Sicherung wieder anziehen.

WARNUNG! Die Suchspule ist NICHT abnehmbar, versuchen Sie nicht, sie zu entfernen!

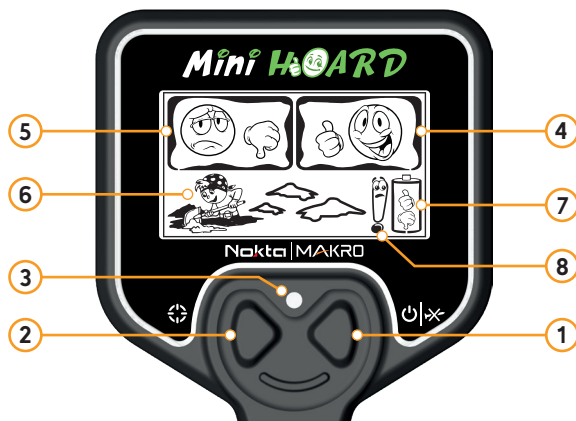
BATTERIE-INSTALLATION

Zum Installieren oder Austauschen der Batterien entfernen Sie die Schraube am Deckel des Batteriefachs mit einem Schraubendreher. Drehen Sie dann den Deckel um eine Vierteldrehung, wie in der Abbildung gezeigt, und ziehen Sie ihn heraus.

Installieren Sie die Batterien unter Beachtung der (+) und (-) Zeichen, wie auf dem Aufkleber angegeben. Befestigen Sie dann den Batteriefachdeckel in umgekehrter Reihenfolge und sichern Sie ihn durch Anziehen der Schraube.



SCHNELLSTART-ANLEITUNG



1) Ein/Aus und Eisendiskriminierungstaste

Um den Detektor ein-/auszuschalten, halten Sie ihn einige Sekunden lang gedrückt.

Um Eisen und eisenhaltige Metalle zu eliminieren, drücken Sie einmal, während der Detektor eingeschaltet ist.

2) Pinpoint-Taste: Halten Sie die Taste gedrückt, um die genaue Position des Ziels zu finden.

Der Signalton wird stärker und ändert seinen Ton, während er sich dem Zielpunkt nähert. Außerdem leuchtet die LED grün, wenn sich die Suchspule über dem Zentrum des Objektes befindet.

3) LED-Anzeige

Beim Detektieren: Grün: Gutes Ziel; Rot: Abfall oder eisenhaltiges Ziel.

Bei der Ortung: Leuchtet grün, wenn sich die Suchspule über die Mitte des Objekts befindet.

4) Gutes Ziel (Nichteisen-Metalle)

Wenn ein gutes Ziel erkannt wird, gibt der Mini-Hoard einen hohen Ton ab und das Smiley-Gesicht mit Daumen nach oben erscheint auf dem Bildschirm.

5) Abfall oder eisenhaltige Ziele

Wenn Müll oder eisenhaltiges Metall entdeckt wird, gibt der Mini-Hoard einen leisen Ton von sich, und auf dem Bildschirm erscheint das traurige Gesicht mit den Daumen nach unten!

SCHNELLSTART-ANLEITUNG

6) Tiefen-Anzeige



7) Batterie-Anzeige



Sobald die Batterieanzeige den leeren Zustand anzeigt, arbeitet das Gerät für eine kurze Zeit weiter und schaltet sich dann nach einem Warnton ab.

8) Überlastungs-Warnung

Großes und/oder flaches Ziel – Heben Sie die Suchspule an.

Automatische Abschaltung & Alarm

Nach etwa einer halben Stunde der Inaktivität beginnt der Mini-Hoard eine akustisches Signal auszulösen. Nach 3 Minuten dem Signal schaltet sich das Gerät automatisch ab, um die Batterie zu schonen.

WARNUNGEN

1. Bewahren Sie das Gerät und die Suchspule nicht über längerem Zeitraum bei extrem niedrigen oder hohen Temperaturen auf. (Lagertemperatur: -20°C bis 60°C / -4°F bis 140°F)

2. Das Gerät wurde mit der IP68-Einstufung als wasserdichte Einheit bis zu 1 Meter / 3ft konzipiert.

Achten Sie nach dem Gebrauch des Gerätes, insbesondere unter salzhaltigem Wasser, auf die folgenden Punkte:

- Waschen Sie das Gerät mit Leitungswasser und stellen Sie sicher, dass kein Salzwasser mehr vorhanden ist.
- Verwenden Sie keine Chemikalien zur Reinigung und/oder für andere Zwecke.
- Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, nicht kratzendem Tuch trocken.

Richtige Art des Schwenkens

Falscher Suchspulenwinkel



Falscher Suchspulenwinkel



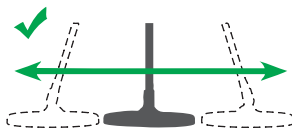
Korrektter Suchspulenwinkel



Falsche Art des Schwenkens



Richtige Art des Schwenkens



Es ist wichtig, die Suchspule parallel zum Boden zu halten, um genaue Ergebnisse zu erhalten.

Die Suchspule muss sich stets parallel zum Boden befinden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

55000374_DE

| | |
|----------------------------------|---|
| Ideales Alter | : 4-8 Jahre. |
| Funktionsprinzip | : VLF |
| Betriebsfrequenz | : 15kHz |
| Audio-Töne | : 2 |
| Pinpoint | : Ja |
| Eisen-Diskriminierung | : Ja |
| LED-Anzeige | : Ortung & Diskriminierung (Rot & Grün) |
| Tiefenanzeige | : 3 Stufen |
| Batterie-Anzeige | : Ja |
| Automatische Abschaltung & Alarm | : Ja |
| Suchspule | : 15cm. (6") |
| Anzeigen | : Benutzerdefinierte LCD |
| Gewicht | : 780gr. (1,7lbs.) |
| Länge | : 63-90cm. (25"-35") |
| Batterie | : 2xAA (nicht enthalten) |
| Gewährleistung | : 2 Jahre |

WICHTIG! Die im Mini Hoard Cool Kit enthaltenen Aufkleber sind **NICHT** wasserfest.

Nokta Makro Detectors behält sich das Recht vor, das Design, die Spezifikationen oder das Zubehör ohne Vorankündigung und ohne jegliche Verpflichtung oder Haftung jeglicher Art zu ändern.

GEWÄHRLEISTUNG

Für dieses Produkt gilt eine beschränkte Gewährleistung von 2 Jahren ab dem Zeitpunkt des Kaufs. Weitere Informationen zur Gewährleistung finden Sie unter www.noktadetectors.com.

Gut Fund mit dem Mini-Hoard!



Für Verbraucher innerhalb der Europäischen Union: Entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den allgemeinen Hausmüll. Das Symbol der gekreuzten Abfalltonne auf Rädern auf diesem Gerät

weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht über den allgemeinen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern unter Einhaltung der örtlichen behördlichen Vorschriften und Umweltauflagen recycelt werden muss.



FCC ERKLÄRUNG Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com