



KRABAT SHERIFF S1/S2

GEBRAUCHSANWEISUNG

Sicherheit

Der Krabat Sheriff S1 / S2 hat die CE-Kennzeichnung. Dies ist eine Garantie für das Produkt, um alle Anforderungen der europäischen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften zu erfüllen. Das Produkt hat die CE-Kennzeichnung gemäß EN 12182: 2012 und EN 12183: 2009. Diese Bedienungsanleitung ist nach diesen Normen zertifiziert.

Alle Materialien, die in Krabat Sheriff S1 / S2 verwendet werden, erfüllen die Anforderungen NS-EN 1021 nach Entflammbarkeit. Die Haltbarkeit dieses Produktes entspricht einer Lebensdauer von 5 Jahren bei regelmäßiger Anwendung. Nach 5 Jahren muss das Produkt von Krabat AS oder einem anerkannten Partner überprüft werden, um die Lebensdauer zu verlängern. Alle Wartungsarbeiten sollten von Krabat AS oder einem zugelassenen Partner durchgeführt werden. Servicehandbuch ist nicht enthalten.

Bei einer Veränderung des Produkts oder Verwendung von nicht originalen Teilen ist die CE-Kennzeichnung zu entfernen.



Lassen Sie niemals ein Kind im Rollstuhl ohne Aufsicht eines Erwachsenen. Der Rollstuhl ist für ein maximale Belastung von 60 kg zugelassen.

Die Kippsicherungen müssen immer vorhanden sein. Wenn die Kippsicherung entfernt oder deaktiviert werden, erhöht sich die Kippgefahr und es können gefährliche Situationen auftreten.

Überprüfen Sie den Beckengurt regelmäßig und stellen Sie sicher, dass keine Fehlfunktion vorliegt. Der Beckengurt verhindert, dass das Kind aus dem Rollstuhl fällt, und es fördert auch eine korrekte Sitzhaltung.

Die maximale Steigung der befahrbaren Fläche beträgt 8 Grad. Rampen oder Flächen mit einer größeren Steigung als 8 Grad können dazu führen, dass der Rollstuhl umkippt.

Der Krabat Sheriff S1 / S2 ist kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Rollstuhl spielen, da dies sowohl dem Kind als auch dem Produkt schaden kann.

Benutzen Sie den Rollstuhl immer nach Anweisung Ihres Physiotherapeuten oder Ergotherapeuten.

Krabat Sheriff S1 / S2 ist nicht für den Autotransport zugelassen.

Die Temperatur der Oberfläche kann bei direkter Sonneneinstrahlung über einen langen Zeitraum hoch sein. Unter diesen Umständen ist es wichtig, die Temperatur zu überprüfen, bevor Sie ein Kind in den Rollstuhl setzen. Vermeiden Sie am besten direkte Sonneneinstrahlung.

Der Rollstuhl hat bewegliche Teile und daher besteht eine erhöhte Gefahr, dass Körperteile eingeklemmt werden können. Das Bewusstsein dafür ist notwendig, um das Verletzungsrisiko zu verringern.



krabat™ | **SHERIFF S1/ S2**

01.0	Allgemeine Information	05
02.0	Haupt Komponenten	06
03.0	Nutzung	07
04.0	Transport	11
05.0	Zubehör	12
06.0	Technische Daten	12
07.0	Wartung	13
07.1	Produkt identifikation	13
08.0	Garantie	14





01

Allgemeine Information

Krabat Sheriff ist ein aktiver Kinder-Rollstuhl für den Innen- und Außenbereich. Der Sheriff Größe 1(S1) eignet sich für Kinder im Alter von ca. 2 - 7 Jahren, Sheriff Größe 2(S2) ca. 6 - 12 Jahre. Der Rollstuhl ist leicht und aufgrund der Räder mit Sturz, leicht zu manövrieren.

Die Sitzposition wird individuell durch die Höhe und den Sitzwinkel, die Höhe der Rückenlehne, die Breite der Hinterräder, die Position und die verschiedenen Winkel der Fußstützen angepasst. Der Krabat Sheriff hat einen Sattelsitz und die Sitzposition ist identisch mit der des Krabat Jockey. Die Verwendung dieses Rollstuhls sollte mit Ihrem Physiotherapeuten oder Ergotherapeuten abgestimmt werden.

Der Krabat Sheriff fördert eine neutrale Position in der Hüfte und Becken und abduziert die Hüften. Dies sorgt zusammen mit der breiten Abstützung der Fußstützen für eine große Unterstütsungsfläche. Der Rollstuhl fördert gute Stabilität des Beckens und der unteren Extremitäten und er die ergonomische Position der Wirbelsäule. Dies bietet eine gute Basis für Gleichgewicht und Aktivität im Rumpf und Oberkörper. Alles zusammen erlaubt dies dem Kind eine ideale Position für die Nutzung des Rollstuhls

Der Sattelsitz unterstützt eine aktive Position und eignet sich nur bedingt für hypotone und passive Nutzer. Die aufrechte und aktive Position erleichtert auch die

Kontrolle der Brust und die Kopfkontrolle, was wiederum der Sprache, dem Schlucken und der Atmung zugutekommt.

Um eine optimale Sitzposition zu gewährleisten, ist es wichtig, den Rollstuhl vor der Benutzung auszuprobieren und einzustellen. Benutzen Sie den Rollstuhl erst, wenn ein individueller Test durchgeführt wurde. Lassen Sie andere Kinder den Rollstuhl nicht ohne individuelle Anpassung nutzen.

Wenn Kinder wachsen, ändern sie ihre Bewegungs- und Sitzmuster regelmäßig. Es ist wahrscheinlich, dass das Kind eine andere Größe der Sitzeinheit oder andere Anpassungen benötigen. Wenden Sie sich an Ihren Physiotherapeuten oder Ergotherapeuten, wenn das Produkt nicht optimal ist oder wenn Anpassungen erforderlich sind.

Der Rollstuhl wurde entwickelt und getestet, um das maximale Gewicht von 60 kg aufzunehmen.

Indikationen:

Aktive Nutzer mit

- Muskelschwächen- und Erkrankungen
- eingeschränkter Gehfähigkeit
- Spina Bifida
- Infantiler Cerebralparese
- Skelettdeformitäten

Kontraindikationen:

- starke Haltungsschwächen
- starke Hypotonie
- Sehufähigkeit
- Kontrakturen oder Verlust der oberen Gliedmaßen



02.0

Haupt Komponenten

*Abb. 01
Haupt Komponenten*

Der Krabat Sheriff S1 / S2 hat folgende Hauptkomponenten:

- 1 Sattel Sitz mit verstellbarem Sitzwinkel, Polsterung
- 2 Verstellbare Rückenlehne, Polsterung
- 3 verstellbare Fußstützen
- 4 Rahmen
- 5 Antriebsräder
- 6 Schwenkrad
- 7 Feststellbremse



03.0

Nutzung

Um die optimale Sitzposition zu erhalten, müssen die Höhe und die Winkel von Sitz, Rückenlehne und Fußstützen angepasst werden. Dies sollte von Fachpersonal durchgeführt werden, welches eine Ausbildung von Krabat AS oder einen Vertreter für Krabat AS erhalten hat

Die meisten Verstellungen können stufenlos, mit dem zugehörigen 4 mm Inbusschlüssel unter dem Sitz eingestellt werden. Ziehen Sie nach dem Einstellen des Rollstuhls immer alle Schrauben fest.

Der Rollstuhl ist für den Innen- und Außenbereich auf harten und ebenen Flächen geeignet.

Vermeiden Sie scharfe Kurven und extremes Bremsen beim Abfahren eines Hügels. PS: Die Handbremse ist eine Feststellbremse. Verwenden Sie diese Bremse unter keinen Umständen, wenn Sie bergab fahren.

Aktivieren Sie die Bremse immer beim Ein- und Aussteigen.

Die Verwendung dieses Rollstuhls sollte mit Ihrem Therapeuten besprochen werden oder jemand, der das Kind gut kennt. Es ist wichtig, festzustellen, in welchen Situationen das Kind den Rollstuhl benutzen sollte und wie lange die Nutzungsdauer sein wird. Dies muss kontinuierlich ausgewertet werden, um das Kind mit dem Rollstuhl vertrauter zu machen.

Es ist wichtig, Informationen über das Ein- und Aussteigen des Rollstuhls zu erhalten. Dies sollte während der Anpassung oder bei der Lieferung erfolgen. Stellen Sie sicher, dass die Feststellbremse aktiviert ist, bevor Sie ein Kind in den Rollstuhl setzen.

03.1

Fußstütze

Stellen Sie die Füße auf die Fußstütze und ziehen Sie die Fußriemen fest. Kinder, die Knöchel-Fuß-Orthesen verwenden, sollten diese zusammen mit ihren Schuhen tragen, während sie im Krabat Sheriff S1 / S2 sitzen.

Die Höhe der Fußstützen erfolgt durch Verstellen des Gurtes zwischen Rahmen und Fußstützen. Lösen Sie dazu die 4 Schrauben, die die Position vorwärts oder rückwärts am Rahmen einstellen (Abb. 02a). Jede Fußstütze wird mit 2 Schrauben montiert. Sie können die Breite und den Winkel der Fußstütze einstellen, indem wir die vordere Schraube lösen (Abb. 02a). Durch Lösen der beiden Schrauben können wir die Rotation der Fußstütze einstellen (Abb. 02b).

Wichtig! Ziehen Sie die Schrauben nach dem Einstellen wieder fest an.



Abb. 02a

Durch lösen der 4 Schrauben kann Winkel und Höhe der Fußplatte eingestellt werden.



Abb. 02b

Breite und Rotation der Fußplatten kann durch lösen der 4 oberen Schrauben erfolgen.

03.2

Sitzwinkel Einstellung

Das Kind auf den Sattel setzen und den Beckengurt anziehen. Vergewissern Sie sich, dass das Kind mit Beinen / Becken symmetrisch gut in der Mitte positioniert ist. Benutzen Sie den Beckengurt, um die Position im Sattelsitz beizubehalten und das Risiko des Herausfallens aus dem Stuhl zu reduzieren. Er sollte immer verwendet werden. Der Winkel des Sitzes kann durch Lösen von 4 Schrauben unter dem Sitz mit dem zugehörigen 4 mm Inbusschlüssel eingestellt werden (Abb. 03) Den Winkel in die gewünschte Position bringen und die Schrauben festziehen. Es ist wichtig, die Schrauben nach der Einstellung richtig anzuziehen.



Abb. 03
Einstellen des Sitzwinkels

03.3

Sitzhöhe

Die Höhe des Sitzes kann mit 2 Schrauben unter dem Sitz verstellt werden (Abb. 04). Einfach die Schrauben der Klemmung lösen und die Sitzhöhe in die gewünschte Position bringen.

Es ist wichtig, die Schrauben nach der Einstellung richtig anzuziehen. Die Innenrohre müssen noch 2,5cm im Außenrohr stecken.



Abb. 04
Einstellung der Sitzhöhe

03.4

Rückenhöhe

Die Höhe der Rückenlehne kann mit dem Klemmhebel eingestellt und fixiert werden (Abb. 05). Öffnen Sie den Klemmhebel und fixieren Sie ihn in der gewünschten Höhe. Wenn der Verriegelungshebel die Rückenlehne nicht richtig fixiert, kann er mit dem Kunststoffriegel unter dem Hebel angezogen werden.



Abb. 05
Einstellen der Rückenhöhe



03.5

Schwerpunkt Einstellung

Der Schwerpunkt kann durch schieben des Sitzes vorwärts oder rückwärts entlang des Rahmens eingestellt werden. Lösen Sie einfach zwei Schrauben unter dem Sitz mit dem zugehörigen 4 mm Inbusschlüssel (Abb. 06). Schieben Sie den Sitz in die gewünschte Position und ziehen Sie die Schrauben richtig an.

Wir empfehlen diese Verstellung von Fachpersonal durchführen zu lassen. Damit ist ein optimaler Kippunkt und eine sichere Benutzung des Rollstuhls gewährleistet. Beim Wechseln des Schwerpunktes ändert sich auch der Kippunkt. Es ist wichtig, die Schrauben nach der Einstellung richtig anzuziehen.



Abb. 06
Einstellen des Schwerpunktes

03.6

Nutzung der Feststellbremse

Die Feststellbremse wird durch Drücken des Griffs vor dem Sitz nach unten aktiviert (Abb. 07). Die Feststellbremse blockiert beide Antriebsräder gleichzeitig. Die Feststellbremse wird durch Ziehen am Griff nach oben deaktiviert (Bild 08).

Beim Ein- und Aussteigen des Rollstuhls immer die Feststellbremse betätigen. Die Feststellbremse sollte

Nicht verwendet werden, während sich der Rollstuhl bewegt. Dies kann zu gefährlichen Situationen führen.

Die Kabel für die Feststellbremse müssen eventuell nach einer gewissen Nutzungsdauer nachgestellt werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Reha-Techniker.

Es ist wichtig, die Schrauben nach der Einstellung richtig anzuziehen.

Abb. 07
Feststellbremse Aktivieren
(nach unten drücken)

Abb. 08
Feststellbremse lösen (nach oben ziehen)



03.7

Kippsicherungen nutzen (Zubehör)

Der Krabat Sheriff S1 / S2 kann mit 2 Kippsicherungen ausgestattet werden. Die Standardposition gibt uns einen maximalen Kippwinkel von 7 Grad. Dies kann leicht auf 14 Grad geändert werden. Krabat empfiehlt allen Anwendern, die Kippsicherungen zu nutzen. Stellen Sie sicher, dass der Splint eingerastet ist.



Abb. 09a
Eingeschobene Position – deaktiviert



Abb. 09b
Splint ziehen und Kippsicherung ausschieben



Abb. 09c
Maximal ausgefahren 7 Grad Kippung



Abb. 09d
Kippwinkel 14 Grad bei Einrasten in der vorletzten Position.



03.8

Antriebsradbreite verstellen

Die Breite des Stuhls kann durch die Verstellung der Antriebsräder eingestellt werden. Lösen Sie die 2 Schrauben an den Klemmungen links und rechts in Abb. 10, ziehen Sie die Räder nach außen in die gewünschte Position und ziehen Sie die Schrauben weider fest. Wenn der Rollstuhl mit Kippsicherung ausgerüstet ist, müssen diese ebenfalls gelöst werden.

Es ist wichtig, die Schrauben nach der Einstellung richtig anzuziehen. Achten Sie darauf, dass die Räder gleichmäßig links und rechts eingestellt sind.



Abb. 10
Einstellen der Antriebsrad breite

04.0

Transport

Der Krabat Sheriff S1 / S2 hat Steckachsen. Dies gewährleistet eine schnelle und einfache Demontage der Antriebsräder beim Transportieren des Stuhls.

Drücken Sie die Taste in der Mitte des Schaftes, während Sie das ganze Rad herausziehen (Abb. 11). Achten Sie stets darauf, dass der Knopf bei der Montage des Rades herauspringt. Dies ist ein Hinweis, dass die Steckachse eingerastet ist. Stellen Sie sicher, dass die Antriebsräder wie vorgeschrieben montiert sind, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

Die Rückenlehne kann zum Sitz hin abgeklappt werden, um den Rollstuhl beim Transport kompakter zu machen (Abb. 11).

Senden Sie den Krabat Sheriff S1 / S2 nicht auf einem Flugzeug ohne geeignete Verpackung (Kiste, Koffer, etc.). Der Versand des Krabat-Sheriffs ohne geeignete Verpackung kann das Produkt beschädigen und gefährliche Situationen verursachen.

Der Krabat Sheriff S1 / S2 ist nicht für den Autotransport zugelassen. Das Kind muss in einem Autositz sitzen.

Es ist wichtig, die Schrauben nach der Einstellung richtig anzuziehen.

Abb. 11 Antriebsräder abnehmen und Rücken umklappen



05.0

Zubehör

Krabat AS entwickelt kontinuierlich Zubehör für den Sheriff S1 / S2. Informationen über neues Zubehör finden Sie unter www.krabat.no oder bei Ihrem Vertreter

Alle Zubehörteile werden mit einem eigenen Benutzerhandbuch geliefert.

06.0

Technische Daten

Werkstoffe

Rahmen: Eloxiertes Aluminium

Polsterung: Flammhemmender Schaumstoff

Bezug: Flammhemmendes Mikrofasergewebe

Kunststoffteile: POM, PA6 und ABS

Andere Metallteile: Aluminium und Stahl

ISO 7176-15	S1		S2		Kommentare
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	
Belastung max.		60 kg		60 kg	
Reifendruck	6,0 bar	8,0 bar	6,0 bar	8,0 bar	
Antriebsräder Größe		20"		24"	
Gesamtbreite	56 cm	64 cm	61 cm	69 cm	
Gesamtlänge		66 cm		76 cm	
Höhe	69 cm	78 cm	79 cm	89 cm	
Gewicht		8,9 kg		9,1 kg	Standard, ohne Zubehör wie Tisch oder Handgriff
Sitzhöhe vom Boden	44 cm	48 cm	48 cm	52 cm	
Kippwinkel mit Kippsicherung	7°	14°	7°	14°	
Durchmesser Greifreifen		44,5 cm		53,5 cm	
Unterschenkellänge	19 cm	38cm	19 cm	44,5cm	
Tiefe Sattelsitz		28 cm		31 cm	
Breite des Sattelsitz		24 cm		30 cm	
Sitzwinkel	- 15°	+ 15°	- 15°	+ 15°	Total adjustment angle - 30 °
Breite Rückenlehne		26 cm		32 cm	
Winkel Rücken (abhängig von Sitzzwinkel)	- 15°	+ 15°	- 15°	+ 15°	90° fest zum Sitz
Wendekreis	40 cm		44 cm		



07.1

Wartung/Wiedereinsatz

Alle Metall- und Kunststoffteile können mit milder Seifenlauge oder gereinigt werden. Der Sitz und die Rückenlehne sind mit Polsterung bedeckt und können mit einem Tuch und mildem Seifenwasser abgewaschen werden oder einer Maschine bei 40 Grad Celsius gewaschen werden.

Alle Teile lassen sich mit haushaltsüblichen Mitteln z. B. Sagrotan desinfizieren.

Die Polsterung ist auf dem Stuhl mit Klettverschluss befestigt. Hinweise zur Fleckenentfernung finden Sie unter www.krabat.no.

Lager und andere bewegliche Teile sind wartungsfrei und sollten nicht geschmiert werden.

Überprüfen Sie die Reifen regelmäßig. Der Luftdruck in den Reifen sollte 8 bar betragen.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie Ihren Rehathechniker, Vertrieber oder Krabat AS.

Vor einem Wiedereinsatz muss das Produkt von einer qualifizierten Person, gereinigt und auf technische Mängel inspiziert werden.

Beim Wiedereinsatz ist der Stuhl entsprechend dem neuen Nutzer auszurüsten und einzustellen.

07.2

Einstellungen und Zurüstungen

Wenn der Rollstuhl aus irgendeinem Grund braucht verstellt werden muss, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler. Anpassungen der Sitzeinheit müssen von qualifiziertem Personal oder Krabat AS vorgenommen werden.

Nehmen Sie unter keinen Umständen Änderungen am Produkt vor.

07.3

Produkt Identifikation

Alle Krabat-Produkte sind mit einem Etikett am Hauptrahmen. Dieses Etikett enthält Seriennummer und Kontaktinformationen zum Hersteller (Krabat AS), zusätzlich zur max. Belastung und Warnungen.

Die Seriennummer macht alle Krabat Produkte Rückverfolgbar und enthält ua Produktkonfiguration, Produktionsdatum ua.

Garantie

Der Hersteller der Krabat-Produkte, Krabat AS - im Folgenden KRABAT - mit Sitz in Ravnsborgveien 56, 1395 Hvalstad, Asker, Norwegen - gibt dem Käufer eines KRABAT-Produkts die nachfolgende Produktgarantie, im Folgenden "GARANTIE" genannt.

1. Diese GEWÄHRLEISTUNG wird unter der strengen Bedingung gegeben, dass der Käufer und jede Person, welcher der Käufer das KRABAT Produkt zugänglich macht, sich an die folgenden SICHERHEITS und VORSICHTSMASSNAHMEN halten:

I Achten Sie stets darauf, dass Sie das jeweilige Benutzerhandbuch für das eigentliche KRABAT-Produkt gelesen und verstanden haben, bevor Sie es in Gebrauch nehmen.

II Das KRABAT Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch gemäß KRABAT Bedienungsanleitung für das jeweilige KRABAT Produkt bestimmt.

III Lassen Sie niemals ein Kind oder einen anderen Benutzer mit dem KRABAT-Produkt ohne ordnungsgemäße Aufsicht eines Erwachsenen in Berührung.

IV Achten Sie immer darauf, dass die Sicherungsgurte ordnungsgemäß angepasst und befestigt sind und keine Funktionsstörungen aufweisen, und überprüfen Sie die Vorgaben in regelmäßigen Abständen, wenn das KRABAT-Produkt in Betrieb ist.

V Verwenden Sie das KRABAT Produkt stets unter Beachtung der Hinweise Ihres Physiotherapeuten oder Ergotherapeuten.

VI Denken Sie immer daran, dass das KRABAT-Produkt kein Spielzeug ist und daher niemals ein Kind oder jemand anderes mit dem KRABAT-Produkt spielen kann, da es sowohl Personen als auch das Produkt schädigen und Schäden verursachen kann.

VII Immer - wenn nicht in Gebrauch - das KRABAT-Produkt auf sichere Art und Weise lagern, damit es von niemandem missbraucht werden kann und außerdem das KRABAT-Produkt nicht den Bedingungen ausgesetzt wird, die ihm und / oder seinen Funktionen schaden könnten.

2. Vorbehaltlich der Bedingungen der GARANTIE garantiert KRABAT, dass das KRABAT-Produkt für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ("Garantiezeitraum") aus dem Kauf des KRABAT-Produkts bestimmungsgemäß funktioniert Wie im KRABAT-Benutzerhandbuch nach dem tatsächlichen KRABAT-Produkt beschrieben.

3. KRABAT wird auf eigene Kosten oder durch Unterstützung eines Dritten innerhalb angemessener Frist Hilfe zur Beseitigung von Sachmängeln an dem KRABAT-Produkt gewähren, die innerhalb des Garantiezeitraums erfolgt, entweder durch einsenden des Gerätes zur Reparatur oder Ersatzteillieferung, vorausgesetzt. Der Käufer des KRABAT-Produktes hat unverzüglich nach Kenntnisnahme eines Defektes den Hersteller oder seinen Vertreter zu informieren. KRABAT behält sich jedoch nach alleinigem Ermessen das Recht vor, Abhilfe zu leisten oder das Produkt zu tauschen. Die von Austausch - oder Ersatzteilen erfolgt von KRABAT oder seinem bevollmächtigten Vertreter an die ursprüngliche Adresse des Käufers.

-
1. Ist ein Mangel nicht erfolgreich behoben, hat der Besteller Anspruch auf Minderung des netto Kaufpreises des KRABAT-Produktes, sofern diese Kürzung in keinem Fall mehr als fünfzehn Prozent (15%) beträgt oder Wandlung und Erstattung des Kaufpreises.
 2. Diese Gewährleistung gibt keine zusätzlichen Garantien außer den hier beschriebenen.
 3. Diese GARANTIE erweitert nicht die Haftung von KRABAT oder ihrer Bevollmächtigten in Bezug auf indirekte Schäden oder Folgeschäden, die der Käufer oder eine Person erleidet, welcher der Käufer bewusst oder unbeabsichtigt Zugang zum KRABAT Produkt gewährt.
 4. Diese GARANTIE erlischt wenn Fremdprodukte oder Ersatzteile verwendet werden, welche nicht von KRABAT hergestellt oder schriftlich freigegeben wurden.
 5. KRABAT haftet nur für Mängel, die unter den in der jeweiligen Bedienungsanleitung des KRABAT-Produktes vorgesehenen Betriebs- oder Gebrauchsbedingungen auftreten.
 6. KRABAT haftet nicht für Mängel, die durch fehlerhafte Wartung, fehlerhafte Einstellung oder fehlerhafte Reparatur durch andere Personen als KRABAT oder durch KRABAT bevollmächtigte Vertreter oder durch Änderungen der KRABAT-Produkte ohne vorherige schriftliche Zustimmung von KRABAT verursacht wurden.
 7. Diese GARANTIE bezieht sich nicht auf normale Abnutzung.
 8. KRABAT haftet in keinem Fall für Mängel in einem Teil eines KRABAT-Produkts für mehr als zwei (2) Jahre ab Lieferung.
 9. Außer wie oben unter dieser GARANTIE beschrieben, haftet KRABAT sowie deren Bevollmächtigte nicht für Mängel des KRABAT Produkts. Dies gilt für alle Verluste, die der Mangel verursachen kann, einschließlich Verlust der Produktion, Verlust des Gewinns und anderer indirekter Verluste.



krabat™

KRABAT AS

Ravnsborgveien 56, 1395 Hvalstad, Norway

Telefon: +47 66 77 73 00

Fax: +47 66 77 73 01

www.krabat.com

© Krabat, november 2016

