

## GEOHORSE® *riding* - Die neue Sicherheit beim Reiten!

Jeder auch noch so erfahrene Reiter weiß um die Unberechenbarkeit des Fluchttieres Pferd - daher können entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (lebens-) notwendig sein. Neben einer guten Reitausrüstung und entsprechendem Reitverhalten trägt vor allem auch das neue GEOHORSE® *riding* zu Ihrer Sicherheit bei. Mit ihm als ständigem Wegbegleiter beim Reiten oder im Stall kann man ruhigen Gewissens diesem wunderschönen Hobby oder Beruf nachgehen, während man in einer Notsituation jederzeit sicher geortet wird. Auch die Angehörigen oder Freunde können die Gewissheit haben, im Falle eines Falles jederzeit benachrichtigt zu werden. Mit dem mobilen Notrufsystem GEOHORSE® *riding* bieten wir ein hochqualitatives und technisch ausgereiftes Produkt, das Ihnen die Sicherheit gibt, nichts mehr dem Zufall überlassen zu müssen



### Hochmoderne GPS- Satellitenortung

Denn dank GEOHORSE® *riding* ist Hilfe im Notfall nur einen Knopfdruck entfernt. Mit der hochmodernen GPS-Funktion zur Satellitenortung können Sie im Notfall praktisch überall und äußerst genau lokalisiert werden, selbst in schwierigem Gelände und mangelnder Netzabdeckung. Denn GEOHORSE® *riding* nutzt unterschiedliche Technologien für Ortung und Übertragung, wie z.B. GSM, GPRS, 2,4 GHz, GPS und A-GPS und ist damit dem herkömmlichen Mobilfunk weit überlegen.

GEOHORSE® *riding* ist handlich, unauffällig, stoßfest und wasserdicht, die Bedienung intuitiv und ohne jegliche Fachkenntnisse möglich.

### Funktionen und Einsatzmöglichkeiten

- Die Basisfunktion von GEOHORSE® *riding*: Hilfe anfordern. Hier reicht ein Knopfdruck, um den Notruf an einen oder mehrere Kontakte zu senden.
- Auf Wunsch kann mit dem Notruf auch eine Info mit Ihrer genauen Positionsangabe verschickt werden, welche auf dem Smartphone oder am Computer zusätzlich in Kartenform angezeigt wird.
- Mit Hilfe der Freisprecheinrichtung ist eine direkte Kommunikation möglich - gerade im Notfall ein wichtiges und beruhigendes Tool.
- Jeder Anwender entscheidet selbst, wer ihn orten darf und in welcher Reihenfolge Angehörige, Freunde, Kollegen, Ärzte oder eine Notrufzentrale benachrichtigt werden sollen.
- Der automatische Notruf kann zudem an bestimmte Ortsparameter gekoppelt werden, so dass ein Alarmsignal gesendet wird, sobald beispielsweise ein festgelegtes Gebiet verlassen wird.
- Die Funktion GEOControl ermöglicht auch eine permanente Positionsabfrage über Internet, PC, Handy und

Smartphone. Diese Funktion bedarf einer ausdrücklichen Freischaltung, um Missbrauch vorzubeugen und den Schutz der Privatsphäre zu gewährleisten.

- Modernste Akku-Technologie ermöglicht sehr lange Einsatzzeiten.
- GEOHORSE® *riding* kann zudem auch wie ein normales Handy genutzt werden.

### **Für wen eignet sich GEOHORSE® *riding*?**

GEOHORSE® *riding* eignet sich für Reiter jeglicher Disziplin. Ob Dressur, Springen, Vielseitigkeit, Westernreiten, Distanzreiten, Wanderreiten, Kutschfahren oder freizeitmäßiges Reiten – GEOHORSE® *riding* ist immer ein zuverlässiger und fürsorglicher Begleiter. Genießen Sie die Sicherheit im Sattel, aber auch bei der Arbeit im Stall und geben Sie beispielsweise Ihren Angehörigen und Freunden die Gewissheit, im Notfall benachrichtigt zu werden.

### **GEOHORSE® *riding* - Beruhigtes Gewissen für Eltern**

Gerade auch für Eltern pferdebegeisterter Kinder ist es beruhigend zu wissen, dass sie im Ernstfall per GPS deren Position z.B. im Stall oder im Gelände abfragen und jederzeit eine Sprachverbindung aufbauen können.

### **Weitere Funktionen:**

**Geo-Fencing:** Mit GEOHORSE® *riding* verfügen Sie zudem auch über die Möglichkeit, individuell virtuelle Zäune zu errichten. Wird der so zuvor definierte Bereich überschritten, erfolgt automatisch die Versendung einer Nachricht.

**No-Go-Zonen:** Sie können auch individuelle No-Go-Zonen festlegen. Wird beispielsweise eine viel befahrenen Straße überquert, versendet GEOHORSE® *riding* sofort eine Nachricht.

Pressekontakt:

Bettina Schnabel

Libify Technologies GmbH

Rüdesheimer Str. 11; 80686 München

T: +49 (89) 4161 296 22; E: [presse@libify.de](mailto:presse@libify.de)

