



# CARP CRADLE

Il Carp Cradle è la “culla” da carpe più evoluta al mondo. Solo la mente geniale di Kevin Nash poteva elaborare un prodotto di tale importanza che ha letteralmente sbaragliato l'intero mondo di semplici “materassini”. Il Carp Cradle è l'unica culla al mondo per carpe che mantiene il pesce sospeso da terra mediante una resistentissima struttura metallica (sostiene tranquillamente il peso di un uomo da 80kg) sapientemente imbottita, sia sui tubolari mediante apposita schiuma che sul fondo, ed in ogni altra parte ove Kevin abbia ritenuto necessario esserci. Le carpe rimarranno sospese da terra, protette da sassi, pietre acuminate, sabbia, polvere o fango. Nei classici materassini spesso anche la miglior imbottitura non è sufficiente e le grosse carpe accusano i contraccolpi delle loro possenti scodate. Qualsiasi disagio che avete sino ad oggi avuto con altri materassini, ora, con il Carp Cradle dimenticatevelo per sempre in quanto riuscirete a gestire in piena sicurezza pesci abbondantemente superiori alla agognata soglia dei 20kg! Mai più fuoriuscite accidentali delle carpe in quanto essendo rialzato da terra le vostre ginocchia potranno stare all'asciutto al di sotto la carpa, sotto la struttura metallica, in modo che possiate alzarla agevolmente senza sforzare la schiena riuscendo ad avere un miglior controllo sul pesce anche nella fase di appoggio. Le falde superiori vi garantiranno una superflua certezza in più che neppure le carpe più furiose potranno fuggire dal vostro Carp Cradle. Il Carp Cradle viene fornito di una custodia impermeabile gratuita in Cordura impermeabile che vi consentirà di non sporcare e bagnare la vostra auto. La versione Monster del Carp Cradle è adatto ad amur di dimensioni gigantesche e carpe veramente over!!

## CARP CRADLE

Dimensioni 100cm X 72cm

Custodia in Cordura 104cm X 32cm X 6cm

Peso 5.2kg

Tempo di montaggio 45 secondi

## MONSTER CARP CRADLE

Dimensioni 122cm X 74cm

Custodia in Cordura 124cm X 32cm X 6cm

Peso 5.8kg

Tempo di montaggio 45 secondi

