

Carl Aero GmbH  
 Carl Aero GmbH  
 Waager Delle 25  
 42499  
 Hückeswagen  
 Tel.: 02192/932525  
 Fax: 02192/932526

## Preisliste für

| Artikelnr. | Artikelname  | Preis    |
|------------|--|----------|
| 105        | Stirlingmotor, Selbstbau-Kit aus eloxiertem Aluminium  | 99,00 €  |
| 102        | Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit                    | 149,00 € |
| 101        | Edelstahl-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                 | 109,00 € |
| 104        | Stirlingmotor, betriebsbereit aus eloxiertem Aluminium | 119,00 € |
| 103        | Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                     | 129,00 € |
| 100        | Edelstahl-Stirlingmotor, betriebsbereit                | 129,00 € |
| 110        | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 199,00 € |
| 111        | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit        | 169,00 € |
| 112        | Vierzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 499,00 € |
| 113        | Achtzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 999,00 € |
| 120        | Vakuum-Mendocinomotor                                  | 159,00 € |
| 120        | Vakuum-Mendocinomotor                                  | 159,00 € |
| 110        | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 199,00 € |
| 111        | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit        | 169,00 € |
| 112        | Vierzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 499,00 € |
| 113        | Achtzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 999,00 € |
| 105        | Stirlingmotor, Selbstbau-Kit aus eloxiertem Aluminium  | 99,00 €  |
| 102        | Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit                    | 149,00 € |
| 101        | Edelstahl-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                 | 109,00 € |
| 104        | Stirlingmotor, betriebsbereit aus eloxiertem Aluminium | 119,00 € |
| 110        | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 199,00 € |
| 111        | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit        | 169,00 € |
| 112        | Vierzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 499,00 € |
| 113        | Achtzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 999,00 € |
| 120        | Vakuum-Mendocinomotor                                  | 159,00 € |
| 103        | Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                     | 129,00 € |
| 100        | Edelstahl-Stirlingmotor, betriebsbereit                | 129,00 € |
| 105        | Stirlingmotor, Selbstbau-Kit aus eloxiertem Aluminium  | 99,00 €  |
| 102        | Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit                    | 149,00 € |
| 101        | Edelstahl-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                 | 109,00 € |
| 104        | Stirlingmotor, betriebsbereit aus eloxiertem Aluminium | 119,00 € |

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| 110 | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 199,00 € |
| 111 | Zweizylinder-Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit        | 169,00 € |
| 112 | Vierzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 499,00 € |
| 113 | Achtzylinder-Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit       | 999,00 € |
| 120 | Vakuum-Mendocinomotor                                  | 159,00 € |
| 103 | Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                     | 129,00 € |
| 100 | Edelstahl-Stirlingmotor, betriebsbereit                | 129,00 € |
| 105 | Stirlingmotor, Selbstbau-Kit aus eloxiertem Aluminium  | 99,00 €  |
| 102 | Solar-Stirlingmotor, betriebsbereit                    | 149,00 € |
| 101 | Edelstahl-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                 | 109,00 € |
| 104 | Stirlingmotor, betriebsbereit aus eloxiertem Aluminium | 119,00 € |
| 103 | Solar-Stirlingmotor, Selbstbau-Kit                     | 129,00 € |
| 100 | Edelstahl-Stirlingmotor, betriebsbereit                | 129,00 € |