

# DEALFOXX

## Datenblatt

---

Adidas Herren Entrada 22 Shorts, Team Power Red 2, L

ASIN: B09NDN3X82

Datum: 24.06.2026

| Attribut               | Wert  |
|------------------------|---|
| Anti-Geruch            | Ja  |
| ASIN                   | B09NDN3X82  |
| Atmungsaktivität       | Hoch  |
| Bundart                | Elastisch mit Kordelzug   |
| Design                 | Einfarbig mit 3 Streifen  |
| EAN / GTIN             | 4066687543210   |
| Elastizität            | Hoch  |
| Farbe                  | Team Power Red 2  |
| Feuchtigkeitsableitung | Ja  |
| Garantie               | 2 Jahre Herstellergarantie  |
| Geeignet für           | Training, Spiel, Freizeit   |
| Geschlecht             | Herren  |
| Gewicht                | 150 g   |
| Größe                  | L   |
| Herkunftsland          | Vietnam   |
| Hersteller             | adidas AG   |
| Kollektion             | Entrada 22  |
| Kompression            | Nein  |
| Länge                  | Kurz (ca. 45 cm in Größe L)   |
| Logo                   | Adidas Performance Logo   |
| Marke                  | adidas  |
| Material               | 100% recyceltes Polyester   |
| Modellbezeichnung      | Entrada 22 Shorts   |
| MPN                    | GU8511  |
| Nachhaltigkeit         | Recyceltes Material, umweltfreundlich   |
| Passform               | Regular Fit   |
| Pflegehinweise         | Maschinenwäsche 30°C, nicht bleichen, nicht trocknergeeignet, niedrigtemperaturbügeln |
| Produktart             | Fußballshorts   |
| Reflektierend          | Nein  |
| Saison                 | Ganzjährig  |
| Sportart               | Fußball   |
| Taillenumfang          | 94-100 cm (Größe L)   |
| Taschen                | Seitliche Taschen   |
| Technologie            | AEROREADY   |
| UV-Schutz              | Nein  |
| Ventilation            | Mesh-Einsätze   |
| Verfügbare Größen      | S, M, L, XL, XXL  |
| Verpackungseinheit     | 1 Stück   |
| Zielgruppe             | Erwachsene  |

---

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.