

Ventas - Casa - Entrerrios
1.199.999€

www.arbatestates.com
+34 606 84 36 45
+34 602 51 80 97
info@arbatestates.com



Ref.-ID: R5237308

Entrerrios

Casa



3



2



800 m2



15000 m2

Espectacular finca ecuestre en Entrerríos (Mijas) – 15.000 m² – Instalaciones profesionales – 1.199.000 € Oportunidad única para adquirir una de las mejores fincas ecuestres de la zona de Mijas, situada en Entrerríos, a solo 6 minutos de La Cala de Mijas y con acceso rápido a todos los servicios, pero disfrutando de absoluta privacidad y un entorno natural privilegiado. La propiedad se asienta sobre una parcela de 15.000 m² totalmente equipada para uso ecuestre profesional. Dispone de código de explotación equina, amplios paddocks, zonas de trabajo y dos grandes naves con 39 boxes en total. Sus instalaciones de primer nivel incluyen: Impresionante pista geotextil de 110 x 70 m, ideal para salto o doma. Caminador para caballos. Pista circular para dar cuerda. Gran nave adicional de almacenamiento. Dos viviendas independientes, más un club social fácilmente convertible en una tercera vivienda. Las viviendas están distribuidas así: Vivienda principal (160 m²): 3 dormitorios, 2 baños, amplia cocina, salón luminoso y gran terraza con vistas abiertas. Vivienda secundaria (60 m²): perfecta para personal, invitados o alquiler interno. La finca cuenta con agua, luz, excelente acceso y se encuentra en una de las zonas ecuestres más reputadas de la Costa del Sol, con clima ideal para la actividad durante todo el año. Una propiedad excepcional tanto para uso privado, negocio ecuestre, inversión o explotación profesional.

Posición

- ✓ Campo
- ✓ Pueblo
- ✓ Cerca de Golf
- ✓ Cerca de Ciudad

Estado

- ✓ Buen

Vistas

- ✓ Montaña
- ✓ Campo

Características

- ✓ Cerca de Transporte
- ✓ Aprtmt. Huéspedes
- ✓ Casa de Huéspedes
- ✓ Trastero
- ✓ Establos

Muebles

- ✓ Parcialmente

Cocina

- ✓ Parcialmente Equipada

Jardin

- ✓ Privado

Aparcamiento

- ✓ Privado

Servicios Públicos

- ✓ Electricidad
- ✓ Agua Potable

Categoría

- ✓ Reventa