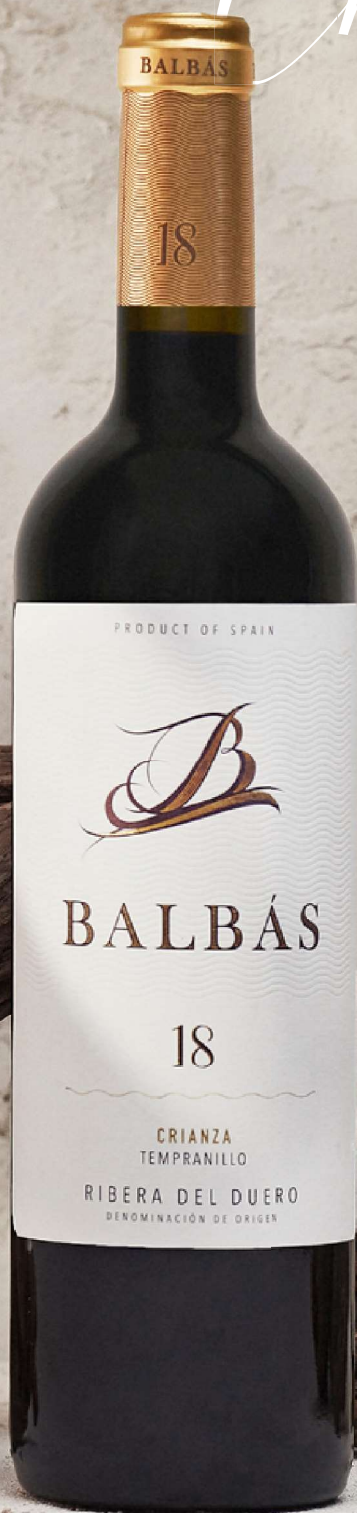


Crianza 2020
BODEGAS BALBÁS





DATOS *Técnicos*

14,5 % | 5,5 gr/L | PH 3,52

PAÍS	España
D.O	Ribera del Duero
CC.AA	Castilla - León
REGIÓN	La Horra (Burgos)
PARCELA	Todos los viñedos en propiedad
AÑADA	2020
CRIANZA	18 meses en barricas de roble francés
UVA	100% Tinto fino o Tempranillo
SUELO	Franco-arcilloso y franco-arenisco con importantes diferencias entre fincas
ALTITUD	830 - 880 metros
VENDIMIA	Realizada del 16 de septiembre al 10 de octubre de 2020. Manual con selección en campo
VINO	Fresco y poco pesados

B Crianza 2020 BODEGAS BALBÁS

Crianza de Bodegas Balbás es un vino elaborado al estilo de la Ribera del Duero que procede de viñedos en los que se respeta el terruño y la vendimia se hace de forma manual en parcelas de La Horra. Terruños que definen la tipicidad de los tintos elaborados en Balbás.

NOTAS DE *Cata*

COLOR	Rojo intenso.
NARIZ	Presenta fruta madura, fresco y con notas especiadas. Su equilibrada acidez le hace tener un final de frescura y muy agradable.
BOCA	Persistente, con un cuerpo sedoso, untuoso y poco pesado. Es frutal y fresco. Su equilibrada acidez le hace tener un final de frescura muy agradable. Es un vino suave con un tanino delicado y dulce.

LA *Vendimia* Y SU *Elaboración*

La añada 2020 es caracterizada por una vendimia tardía debido a la búsqueda de la maduración idónea de la uva, influenciado por la climatología de los últimos días del invierno.

Uva vendimiada a mano procedente de nuestros viñedos propios en el corazón de la Ribera del Duero donde primamos el respeto y la integración del viñedo dentro del paisaje y la fauna para integrarnos en el ecosistema. Viñedos de tinta fina con más de 30 años, con suelos pobres de arenas y arcillas e incluso con algunos terrenos con fragmentos de piedras.

Este vino es el resultado de una crianza en barrica de roble francés y posterior crianza en botella, con fermentación utilizando únicamente la levadura indígena de la uva.

EL *Maridaje* PERFECTO

Ideal para maridar con carnes rojas y guisos en salsa.

