

Continuum

Napa Valley, Continuum Estate

Fabuleuse rareté signée Tim Mondavi

Beschreibung:

Avec son Continuum, qui est d'ailleurs son seul vin, Tim Mondavi s'est hissé au sommet à Napa. Il n'y a pas meilleure manière de perpétuer la tradition viticole de la famille Mondavi.

Degustationsnotiz:

Rouge pourpre profond, centre impénétrable, disque rubis tendre. Bouquet envoûtant de mûres, de graphite et de cassis, avec en deuxième nez des nuances de sauge et de confiture de cerises noires, ainsi qu'une délicate pointe de violette. Sublime palais racé et équilibré, la texture soyeuse assure une magnifique persistance, tannins parfaitement mûrs, corps bien musclé. Explosion de cassis dans la finale concentrée et d'une grande complexité, sur des notes de truffes au chocolat noir, de laurier et de pétales de rose séchés.

Accompagne idéalement:

Idéal avec un T-bone-steak, un rack d'agneau, un burger de bœuf Wayu, des travers de porc ou un filet mignon, il est tout aussi délicieux avec des fromages bien faits et des pièces braisées.

Servierempfehlung:

Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil: déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.

Pays d'origine: États-Unis Sous-région: Ncoas

Produzent: Continuum Estate
Elevage: 22 Mois en Barrique
Viticulture: Traditionnelle

viticulture: i raditionne

Vol. alcool: 15.5%

A boire: jusqu'en 2045

Cépage(s): 50% Cabernet Sauvignon, 37% Cabernet Franc, 7% Petit Verdot, 6% Merlot

Artikelnummer: 0773419

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Continuum

Napa Valley Continuum Estate

Herkunft: États-Unis

Notation: James Suckling 99/100, Parker 98/100, Score

20/20

Cépage(s): 50% Cabernet Sauvignon, 37% Cabernet Franc,

7% Petit Verdot, 6% Merlot

A boire: jusqu'en 2045
Weinbau: Traditionnelle
Elevage: 22 Mois en Barrique

Vol. alcool: 15.5%

Servier: Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil:

déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de

le décanter.