

COLLECTION 242

JAHRGANG

Im Jahr 2017 waren die Rebanlagen allen möglichen Gefahren ausgesetzt ... Sowohl der Winter als auch der Frühling waren außergewöhnlich warm und trocken, wobei es zwischen dem 17. April und dem 29. April auch zu strengem Frost kam. Insgesamt verzeichneten wir 12 Nächte mit Frost. Gefolgt von einem eher trüben Sommer, der feucht und nicht besonders heiß war und mit einem quasi tropischen August (feucht und heiß) endete, was ein deutliches Fortschreiten der Graufäule an den Pinot Noir- und Meunier-Trauben auf dem Höhepunkt der Reifung begünstigte. Die Konsequenz war eine beschleunigte, sehr kurz währende Ernte, kombiniert mit einem anspruchsvollen und äußerst präzisen Selektionsprozess, wie es ihn in unserem Haus noch nie gegeben hat.

Die Weinlese fand zwischen dem 31. August und dem 9. September 2017 statt.

*Jede Collection ist ein Schritt zur Seite,
ein neues Kapitel im kompromisslosen Streben
von Louis Roederer nach Geschmack. Immer
einzigartig und doch ausgesprochen vertraut!*

VERKOSTUNGSNOTIZEN

Die Assemblage der Collection 242 basiert auf Chardonnay-Trauben, deren Lese 2017 sehr erfolgreich war. Der Chardonnay war ausgeprochen reif und vermochte es daher, der Weinkomposition zu einer herrlichen Süße und Noten von reifen Früchten mit einem holzigen Touch zu verhelfen. Am Gaumen gibt sich der Wein mit der für große Chardonnays typischen Fülle großzügig und ausgereift. Die Pinot Noir- und Meunier-Trauben aus dem Marne-Tal verstärken den schmackhaften, geschmeidigen, saftigen und großzügigen Charakter dieses Weins. Im Abgang schön dynamisch und frisch.



WEINBEREITUNG

LAGEN:

1/3 Weinberge „La Rivière“
(d. h. la Vallée de la Marne)
1/3 Weinberge „Montagne“
(d. h. la Montagne de Reims)
1/3 Weinberge „La Côte“
(d. h. la Côte des Blancs)

REBSORTEN:

42% Chardonnay
36% Pinot Noir
22% Meunier

242. ASSEMBLAGE:

Weinlese 2017

RESERVEWEINE, AUSGEBAUT IN HOLZFÄSSERN:

12% (2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016)

MALOLAKTISCHE GÄRUNG: 34%

RÉSERVE PERPÉTUELLE:

34% (2012, 2013, 2014, 2015, 2016)

DOSAGE: 8g/l