



Chmiel Harlequin 50 g

Cena	12,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Chmiel Harlequin, choć wywodzi się z brytyjskiego rolnictwa, ma profil smakowy, który może konkurować z nowoczesnymi odpowiednikami z Ameryki i Nowego Świata.

Chmiel Harlequin charakteryzuje się owocowym aromatem z nutami marakuji, brzoskwini, ananasa i cytrusów. Dzięki zawartości kwasów alfa wynoszącej od 9,5% do 12% doskonale sprawdza się zarówno do chmielenia na goryczkę jak i aromat.

Dodawany pod koniec warzenia lub podczas chmielenia na zimno, chmiel Harlequin nadaje piwu tropikalny charakter i nuty owoców pestkowych. Pasuje do szerokiej gamy stylów piwa, w tym pale ale, IPA, golden ale i piw typu hazy. Jego wyrazisty aromat pomaga tworzyć piwa, które są nowoczesne, soczyste i pełne głębi.

Chmiel Harlequin jest atrakcyjny dla piwowarów poszukujących wyrazistych aromatów bez utraty równowagi. Chociaż charakter tego chmielu jest intensywny, nie dominuje on nad pozostałymi składnikami piwa. Dzięki temu idealnie nadaje się zarówno do receptur opartych na jednym chmielu (Single Hop), jak i do złożonych blendów. Dobrze komponuje się z chmielami uprawianymi w Wielkiej Brytanii, takimi jak Jester, a także z odmianami amerykańskimi, takimi jak Citra i Mosaic.

Dla piwowarów zainteresowanych przekraczaniem granic dzięki brytyjskim składnikom chmiel Harlequin stanowi wyjątkową opcję. Połączenie tropikalnych nut i niezawodnej wydajności sprawia, że jest to obecnie jeden z najbardziej ekscytujących chmieli w Wielkiej Brytanii.

Chmiel pakowany próżniowo!

Jest to najlepszy sposób pakowania chmielu, opakowanie jest nie tylko hermetyczne, ale pozbawione powietrza, co pozwala na długi czas zachować świeżość produktu.

Dodatkową zaletą jest znaczne zmniejszenie objętości chmielu, co ułatwia jego przechowywanie. Chmiel w naszym magazynie jest przechowywany w temperaturze nie wyższej niż 5 °C, gwarantujemy więc, że zawsze dostaniecie produkt wysokiej jakości.

Waga	50 g
Alfakwasy	11,2 %
Zbiór	2025
Rodzaj	Granulat T90