

**Hydrangea macrophylla 'Neu Friesdorf'**  
**hortensja ogrodowa 'Neu Friesdorf'**

Grupa Hortensia

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Krzew o sezonowych liściach, półkulistym pokroju i atrakcyjnym kwitnieniu. Dorasta do 1 m wysokości oraz podobnej średnicy. Pędy sztywne, proste. Liście szerokoeliptyczne, jasnozielone, brzegiem ząbkowane, błyszczące. Kwiaty okazałe, ciemnoróżowe, płonne, zebrane w duże, kuliste kwiatostany. Kwiaty, pojawiające się od czerwca, zawiązują się latem poprzedniego roku, dlatego pędów nie należy wiosną przycinać, a jedynie usuwać pędy stare, przemarznięte i suche. Krzewy najlepiej rosną na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, o kwaśnym odczynie podłoża, stale umiarkowanie wilgotnych, zwłaszcza w czasie letnich upałów. Stanowisko lekko ocienione, osłonięte od podmuchów wiatru. Na zimę krzewy wymagają zabezpieczenia przed przemarzaniem. Dobrze komponują się z różanecznikami o zimozielonych i sezonowych liściach oraz z bylinami: funkiami i tawuškami. Odmiana polecana do nasadzeń pojedynczych i grupowych w parkach i ogrodach.

autorzy: Przemysław Bąbalewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	półkulisty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	jasnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	6b

autorzy: Przemysław Bąbalewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

