

**VALBRUNA**Die Kompetenz für Edelstahl,  
Nickellegierungen und Titan.Valbruna AG  
Neuenburgstrasse 54  
CH-3282 Barga/BE

Postadresse: Postfach CH-3270 Aarberg/BE

Telefon 032 391 71 81  
Telefax 032 391 71 89  
info@valbruna.ch  
www.valbruna.ch  
CHE 103.848.978 MWST/TVA**Suppléments d'extra-alliage Juillet 2021  
pour des barres en acier inoxydable,  
du fil-machine et du fil tréfilé**Suppléments d'extra-alliage pour vos commandes confirmées pour livraison dans le courant  
du mois Juillet 2021:

| Matière n°                  | Barres laminées | Fil - machine | Barres étirées/<br>rectifiées<br>Fil tréfilé |
|-----------------------------|-----------------|---------------|--|
|                             | CHF/kg          | CHF/kg        | CHF/kg                                       |
| 1.4005                      | 1.03            |               | 1.16   |
| 1.4016                      | 1.07            |               | 1.20   |
| 1.4006/1.4021/1.4028/1.4034 | 0.95            |               | 1.07   |
| 1.4057                      | 1.34            |               | 1.51   |
| 1.4104/1.4105               | 1.20            |               | 1.35   |
| 1.4112                      | 1.51            |               | 1.70   |
| 1.4122                      | 1.49            |               | 1.67   |
| 1.4125                      | 1.25            |               | 1.41   |
| 1.4303                      | 2.88            |               | 3.24   |
| <b>1.4301/1.4307/1.4305</b> | <b>2.40</b>     | <b>2.30</b>   | <b>2.69</b>                                  |
| 1.4306                      | 2.69            | 2.58          | 3.03   |
| 1.4313                      | 1.76            |               | 1.98   |
| 1.4362                      | 2.03            | 1.95          | 2.29   |
| <b>1.4401/1.4404</b>        | <b>3.62</b>     | <b>3.47</b>   | <b>4.07</b>                                  |
| 1.4418                      | 2.25            |               | 2.54   |
| 1.4429                      | 3.93            | 3.77          | 4.42   |
| <b>1.4435</b>               | <b>4.05</b>     | <b>3.88</b>   | <b>4.55</b>                                  |
| 1.4436                      | 3.90            |               | 4.39   |
| 1.4460                      | 2.67            | 2.56          | 3.00   |
| 1.4462                      | 3.11            | 2.98          | 3.50   |
| 1.4529                      | 7.12            | 6.83          | 8.01   |
| 1.4539                      | 6.41            |               | 7.21   |
| 1.4541                      | 2.66            |               | 2.99   |
| 1.4542                      | 2.09            |               | 2.35   |
| 1.4548                      | 2.10            |               | 2.36   |
| 1.4550                      | 2.78            | 2.66          | 3.13   |
| 1.4571                      | 3.66            | 3.50          | 4.11   |
| 1.4828                      | 3.05            |               | 3.43   |
| 1.4841                      | 4.24            |               | 4.77   |
| 1.4923                      | 1.39            |               | 1.56   |