

Fiche technique

Set de teintures végétales WEJA N° 1400 - 1499

Destination	Teinture destinée aux textiles fabriqués à partir de laine, soie, coton, lin et chanvre.	
Caractéristiques	Bonne résistance à la lumière, bonne résistance au frottement. Bonne tolérance par la peau.	
Composition complète	Variable selon la couleur et la qualité du tissu : Mélange de parties et/ou d'extraits de plantes , composants d'origine animale (uniquement pour la teinte rose lilas), sels minéraux, conditionneur (eau, tensioactifs non-ioniques amphotères et tensioactifs anioniques à base d'huiles naturelles, glycérine, citrate de sodium).	
Teintes	1400/1410/1490 Mangue 1402/1412/1492 Rose lilas 1404/1414/1494 Marron roux 1406/1416/1496 Bleu sureau 1409/1419/1499 Anthracite	1401/1411/1491 Jaune réséda 1403/1413/1493 Crème noisette 1405/1415/1495 Abricot 1408/1418/1498 Bleu indigo 1420/1430/1470 Vert olive
Application	Dans une marmite ou en machine à laver. Veuillez respecter les consignes de teinture!	
Précautions d'emploi	P102 À conserver hors de portée des enfants. Les consignes de sécurité peuvent varier en fonction de la teinte. Les résidus végétaux sont compostables. Les teintures végétales peuvent ne pas donner des résultats parfaitement homogènes sur les tissus mixtes en raison de l'affinité variable pour les couleurs des fibres. Ne convient pas pour les textiles pré-confectionnés. Des colorations du caoutchouc et des parties en PVC de la machine à laver ainsi que des baignoires (si utilisées) sont possibles. En général, il est possible de faire disparaître ces colorations avec une solution de soude à 10 % (en cas d'une machine à laver adapter la quantité de soude en fonction du modèle et du programme de lavage). En cas d'utilisation des teintes Marron roux, Abricot et Mangue, une formation de mousse est possible, ce qui n'affecte en rien la qualité de la teinture.	
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produit desséchés peuvent s'éliminer avec les ordures ménagères.	
Conditionnement	Set de 50 g, 250 g, 1 000 g.	
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 5 ans.	

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une mise à jour. La dernière version est disponible en ligne : www.livos.fr. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèleLIVOS.

Janvier 2024

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern · Tél. +49 58 25 / 88 - 0 · Fax 88 60 · www.livos.de · info@livos.de