

Der Dinkel und das Waldstaudenkorn für diese Müsli-Grundmischung sind in pfluglosem Demeter Mischfruchtanbau gewachsen. Zusammen mit einheimischen Blüten und Blättern ergibt sich ein inspirierendes Frühstück für Liebhaber urtümlicher Naturspeisen. Giessen Sie etwas warmes Wasser oder warme Milch dazu und lassen das Ganze einige Minuten quellen. Je nach Wunsch mischen Sie noch Ihre Lieblingszutaten rein und eine hochwertige Komposition ist bereit, Ihnen urkraftmächtig in den Tag zu helfen. Die Komponenten können sich pro Produktionseinheit ändern, die Zusammensetzung passt sich laufend den Erntebedingungen an.

Les grains de ce mélange de base „Müsli“ ont été cultivés en culture associée Demeter. Conjointement avec des fleurs et des feuilles, vous préparez un petit déjeuner stimulant et vivifiant pour chaque connaisseur de mets naturels de type archaïque. Ajoutez un peu d'eau chaude ou de lait chaud et faites gonfler le repas pour quelques minutes. Si vous le désirez, vous ajoutez vos ingrédients préférés – voilà une composition de haute qualité qui vous aidera de maîtriser le jour avec sa puissance originale. Puisque la composition est surjetée aux modifications des conditions de la moisson, il est possible que les composants changent par unité de production.

I cereali della miscela del Müsli erano coltivati in coltura mista Demeter, lavorato senza aratro. Con fiori e foglie nativi risulta una colazione ispirata per amatori dicibi naturali e originari. Aggiungere acqua o latte caldo e mettere a bagno tutto per qualche minuto. Secondo la predilezione aggiungere altri ingredienti e già è pronto una composizione preziosa che da una forza speciale per affrontare il giorno. Gli elementi possono cambiare secondo l'unità del prodotto. La miscela si adatta in continuazione alla condizione della raccolta.



PFLUGLOSER MISCHFRUCHTANBAU

Dieses Label wurde von NaturKraftWerke®, Antonius Conte gegründet und steht für eine naturschonende Anbauweise, die die landwirtschaftlichen Ressourcen am deutlichsten schützt und zudem auch einen wesentlichen Beitrag zur CO²-Vermeidung leistet. Bodenerrosion, Wasserverbrauch und der Einsatz von Energie werden stark reduziert, gleichzeitig wird eine hohe Pflanzengesundheit hervorgebracht und Lebensräume für Insekten, Vögel und Kleinwild gesichert.