

will haben

*Ein guter Start
in jeden Tag*

Im Häferl oder auf dem Brot

...

Von Georg Sander



Nichts Künstliches

Für die einen sind Bio-Produkte wichtiger Bestandteil und Ausdruck einer gesunden, bewussten Lebensweise. Für andere scheint eine natürliche, ballaststoffreiche Ernährung ohne Zusatzstoffe gar alternativlos. So auch für Ivan Cindric, einer von fünf Mio. Autoimmunpatienten im deutschsprachigen Raum: Er gründete das Start-up Flocke und entwickelt gemeinsam mit einem Expertenteam Lebensmittel, die gänzlich frei von künstlichen Zusätzen sind. Die ersten beiden Produkte, vegane Bio-Müsli-Bällchen sowie ein auf Haferkraut basierender Bio-Eistee, sind seit Kurzem österreichweit in allen Billa Plus-Märkten und in 600 Billa-Filialen erhältlich.

www.flockig.com



Guter Kaffee, ein Brot mit feiner Marmelade: nicht nur zum Frühstück ein Genuss.

Rares Gut

Bio-Marillen aus Österreich sind immer noch ein rares Gut. Die klimatischen Bedingungen müssen passen, zu viel Regen beeinträchtigt die Blüte- wie auch die Erntezeit. Obstbauer Franz Lehner, seit über zehn Jahren Lieferant von Staud's Wien, hat seinen Betrieb 2018 auf Bio umgestellt. Seine Früchte – und jene anderer – verfeinern gleich mehrere Produkte des Traditionshauses in Wien-Ottakring. Jede einzelne Marille wird per Hand halbiert, entsteint und geputzt, bevor sie ihren Weg ins Glas findet. Und auch davon gibt es so einige verschiedene Sorten – etwa die limitierte Marille aus dem Weinviertel.

www.stauds.at



Herbstlicher Kaffee

Nespresso feiert den Herbstbeginn mit dem Launch von gleich drei Kaffeevarietäten. Bei Barista Creations Pumpkin Spice Cake trifft süßer Kürbis auf eine Mischung aus Gewürzen wie Zimt, Nelken und Kardamom. Bei Gingerbread beginnt alles mit einer Basiskaffeemischung aus lateinamerikanischen und afrikanischen Arabica-Bohnen. Durch die Zugabe von Ingwer-Lebkuchenaroma entsteht ein wohlig wärmender Kaffee. Chocolate Fudge Flavour kommt permanent ins Sortiment – der ideale Kaffee für alle Naschkatzen.

www.nespresso.at