



**DIE EINZIGE WIRKSTOFFKOMBINATION
ZUR RATTEN- UND MÄUSEBEKÄMPFUNG:**

MUSKIL® BLÖCKE: DIE SCHMACKHAFSTE LÖSUNG

MUSKIL®

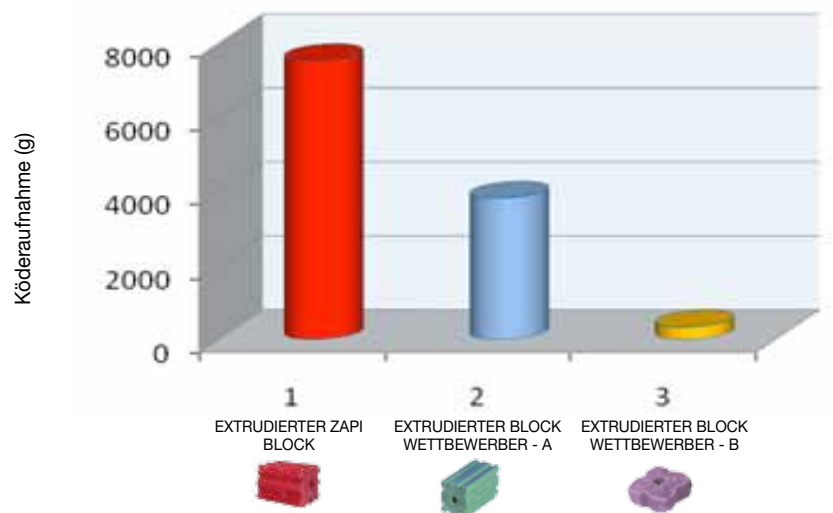


MUSKIL® BLÖCKE ist ein extrudierter Block-Köder, der eine innovative Kombination von blutgerinnungshemmenden Wirkstoffen enthält: Bromadiolon (0,025 g/kg) + Difenacoum (0,025 g/kg) mit dem Zusatz des Bitterstoffs Denatoniumbenzoat (0,01 g/kg).

Diese neue Assoziation von zwei Wirkstoffen sowie die ausgezeichnete Qualität der Formulierung gewährt einen **einzigartigen Vorteil: die beste Schmackhaftigkeit**

für Ratten und Mäuse im Vergleich zu anderen traditionellen extrudierten Block-Ködern. Vergleichende Wirksamkeitsversuche, die in drei verschiedenen Umgebungen durchgeführt wurden, bewiesen klar, dass die anlockende Wirkung der Zapi- extrudierten Blöcke viel stärker im Vergleich zu zwei Ködern ist, die von führenden Unternehmen im professionellen Bereich hergestellt wurden. Im folgenden Histogramm wird das gezeigt:

VERGLEICHENDE FELDVERSUCHE – EXTRUDIERTER ZAPI BLOCK IM VERGLEICH ZU WETTBEWERBSPRODUKTEN



INNOVATION DER FORMULIERUNGSTECHNOLOGIE:

Der Block-Köder von Zapi Expert hat eine besondere scharfeckige Form, um den Wunsch zum Nagen zu erfüllen. Dieser Köder besteht aus einer Mischung von Lebensmittelbestandteilen, wie Mehl und Getreidesorten, und Paraffin. Die besondere Herstellungstechnik der extrudierten Blöcke erlaubt die Produktion von Blöcken mit einem geringeren Anteil an Paraffin (einem wesentlichen Stoff in der Extrusion- Technik). Dies garantiert die beste Schmackhaftigkeit der extrudierten Blöcke im Markt.

„**MUSKIL® BLÖCKE**“ ist eine Verbindung von Wirkstoffen (Bromadiolon 0,025 g/kg + Difenacoum 0,025 g/kg), die von Zapi S.p.A. patentiert wurde. Baua - Reg. -Nr.: N-45703 Europäisches Patent Nr. 2090164B.

Die Erfahrung von Zapi im Bereich der Entwicklung neuer Formulierungen und Herstellungsvorgängen garantiert eine perfekte Mischung der Wirkstoffe im Köder. Aufgrund dieser speziellen Formulierung erhält man ein Produkt, das eine hohe Wetterbeständigkeit aufweist.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen