

11**ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I SKUPU**

z dnia 11 stycznia 1978 r.

w sprawie norm ubytków naturalnych ziarna kakaowego surowego i innych podobnych artykułów podczas przechowywania w magazynach.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 7

ust. 1 i 3 zarządzenia nr 13 Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 1975 r. w sprawie właściwości, zasad i trybu ustalania norm ubytków naturalnych oraz kontroli ich stosowania (Monitor Polski Nr 5, poz. 25) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się normy ubytków naturalnych ziarna kakaowego surowego, tłuszczu kakaowego, ziarna sezamowego, orzechów arachidowych, wiórków kokosowych i agaru podczas przechowywania w magazynach; normy ubytków określa załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 28 kwietnia 1966 r. w sprawie ustalenia norm, ubytków naturalnych ziarna kakaowego surowego podczas przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów (Monitor Polski Nr 21, poz. 115).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 marca 1978 r.

Minister Przemysłu Spożywczego i Skupu: *E. Kołodziej*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 11 stycznia 1978 r. (poz. 11).

NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH

ziarna kakaowego surowego, tłuszczu kakaowego, ziarna sezamowego, orzechów arachidowych, wiórków kokosowych oraz agaru podczas przechowywania w magazynach.

Lp.	Nazwa artykułu	Wysokość ubytku w %	Okres przechowywania	Opakowanie
1	2	3	4	5
1	Ziarno kakaowe Ghana	0,09 0,16 0,23 0,3 0,39 0,47 0,05	1 miesiąc 2 miesiące 3 miesiące 4 miesiące 5 miesięcy 6 miesięcy zwiększa się za każdy następny miesiąc do 1 roku	worki jutowe
2	Ziarno kakaowe Bahia	0,11 0,21 0,3 0,39 0,47 0,54 0,07	1 miesiąc 2 miesiące 3 miesiące 4 miesiące 5 miesięcy 6 miesięcy zwiększa się za każdy następny miesiąc do 1 roku	worki jutowe
3	Tłuszcz kakaowy	0,1	od 1 miesiąca do 1 roku	worki papierowe
4	Ziarno sezamowe	0,06 0,13 0,19 0,25 0,33 0,39 0,06	1 miesiąc 2 miesiące 3 miesiące 4 miesiące 5 miesięcy 6 miesięcy zwiększa się za każdy następny miesiąc przechowywania do 1 roku	worki jutowe
5	Orzechy arachidowe	0,13 0,09 0,06	1 miesiąc zwiększa się za każdy następny miesiąc do 7 miesięcy przechowywania zwiększa się za każdy następny miesiąc do 1 roku	worki jutowe

Lp.	Nazwa artykułu	Wysokość ubytku w %	Okres przechowywania	Opakowanie
1	2	3	4	5
6	Wiórki kokosowe	0,23 0,32 0,42 0,48 0,55 0,08	1—2 miesiące 3 miesiące 4 miesiące 5 miesięcy 6 miesięcy zwiększa się za każdy następny miesiąc do 1 roku	worki papierowe z wkładkami polietylenowymi
7	Agar	0,03 0,05 0,08 0,11 0,02	1 miesiąc 2 miesiące 3 miesiące 4 miesiące zwiększa się za każdy następny miesiąc do 1 roku	worki jutowe wzmocnione stylo- nem

Uwaga: Jako jednostkę odniesienia przyjmuje się średni zapas i suchą masę danego artykułu.