

## N-アセチルグルコサミン食品

### 規格基準の概要

#### 製品の種類

- N-アセチルグルコサミン含有食品

#### 製品規格

N-アセチルグルコサミンの定量試験法によるとき、標準品と同位置にピークを認めること。

N-アセチルグルコサミンの定量試験法により、表示量に適合していること。

ゼラチン等の被包材重量は、1粒中全重量の50%未満であること。

#### 安全・衛生基準

- 重金属等

ヒ素 (As として) 1 µg/g 以下

鉛 (Pb として) 10 µg/g 以下

- 一般細菌数 3×10<sup>3</sup> 個/g 以下

- 大腸菌群 陰性

- 残留溶媒 エタノール以外の溶媒を認めない。

- 崩壊性

形状が、粒状、顆粒状、錠型、またはカプセル型の場合、

試験液に水または日本薬局方第2液を用い60分以内に崩壊すること。

#### 1日の摂取目安量

N-アセチルグルコサミンとして 300~1500 mg